

## SMOOTH BORE TIPS

### 直线出水管喷头

#### 直线出水管喷头

- 普尔泰克直线出水管喷头产生集中的水流提供最远的射程
- 可与普尔泰克手持水枪或水炮结合
- 多种尺寸适合各种需要提供最远的射程
- 轻量硬阳极处理铝合金
- 曲线完美的尖端提供最多四客制化孔径
- 出水孔径雷射蚀刻于尖端可清晰读取

- 105 喷嘴加长环节  
• 1-1/2" 基座 x 1-1/2" 出口

- 106 平直管状喷嘴  
• 1-1/2" 入水口

- 112 双节曲线管状喷嘴  
• 1-1/2" 入水口

- 115 叁节曲线管状喷嘴  
• 1-1/2" 入水口

- 117 大水量平直管状喷嘴  
• 2-1/2" 入水口

- 118 四节曲线管状喷嘴  
• 2-1/2" 入水口

- 120 四节曲线管状喷嘴  
• 2-1/2" 入水口



Style 105



Style 106



Style 112



Style 115



Style 117



Style 118, 120

型号	长度	重量 lbs (kg)	出水孔径		接口尺寸		
			标准	选购	基座	中段	出口
105	3" (76mm)	0.7 (0.3)	7.8" (22mm)	1/2", 5/8", 3/4", 15/16", 1", 1-1/8" (13, 16, 19, 24, 25, 29mm)	1-1/2" (38mm)		1-1/2" (38mm)
106	5" (127mm)	0.7 (0.3)	1-3/8" (35mm)		1-1/2" (38mm)		
112	6.5" (165mm)	0.7 (0.3)	15/16" x 1/2" or 1-1/8" x 1/2" (23x13 or 28x13 mm)		1-1/2" (38mm)		1" (25mm)
115	8" (203mm)	0.7 (0.3)	1" x 1-1/8" x 1-1/4" (25x28x32 mm)		1-1/2" (38mm)	1-1/2" (38mm)	1-1/4" (32 mm)
117	9" (229mm)	1.3 (0.6)	1-1/2" (38mm)	1-1/4", 1-3/8", 1-3/4" (32, 35, 44mm)	2-1/2" (65mm)		
118	12.8" (325mm)	1.7 (0.8)	1" x 1-1/8" x 1-1/4" x 1-1/2" (25x28x32x38mm)		2-1/2" (65mm)	2" (50mm)	1-1/2" (38mm)
120	12.8" (325mm)	1.7 (0.8)	1-3/8" x 1-1/2" x 1-3/4" x 2" (35x38x44x50mm)		2-1/2" (65mm)	2" (50mm)	1-1/2" (38mm)

## SHUTOFFS WITH TIPS

### 球阀开关直线出水管喷头水枪

#### 球阀开关直线出水管喷头水枪

##### 155 球阀开关直管喷头水枪

- 结合型号 105 喷嘴加长环节与型号 102 球阀水枪
- 球阀水枪管径: 1-3/8"
- 出水孔径: 标准 7/8", 选购 1/2", 3/4", 15/16" 或 1-1/8"
- 1-1/2" 接口 x 1-1/2" 公牙出口



Style 155

##### 162 球阀开关双节曲线管状喷嘴水枪

- 结合型号 112 双节喷嘴与型号 102 球阀水枪
- 球阀水枪管径: 1-3/8"
- 出水孔径: 15/16" x 1/2",
- 1-1/2" 接口



Style 162

##### 176 Shutoff with Tip

- 结合型号 106 管状喷嘴与型号 102 球阀水枪
- 球阀水枪管径: 1-3/8"
- 出水孔径: 1-3/8"
- 1-1/2" or 2-1/2" 接口



Style 176

##### 178 Playpipe with Stacked Tip

- 结合型号 115 管状喷嘴与型号 130 双握把球阀水枪
- 球阀水枪管径: 1-3/8"
- 出水孔径: 1" x 1-1/8" x 1-1/4"
- 2-1/2" 接口



Style 178

##### 182 Playpipe with Stacked Tip

- 结合型号 115 喷嘴与型号 102 无把手球阀及 132 双握把水枪
- 球阀水枪管径: 1-3/8"
- Orifice size: 1" x 1-1/8" x 1-1/4"
- 2-1/2" 接口



Style 182

型号	长度	重量lbs (kg)	孔径	接口尺寸	水枪管径
155	9.8" (249mm)	3.7 (1.7kg)	7/8" (standard) (22mm)	1-1/2" (38mm)	1-3/8" (35mm)
162	11.4" (290mm)	3.7 (1.7kg)	15/16" x 1/2" (29x13mm)	1-1/2" (38mm)	1-3/8" (35mm)
176	10.2" (259mm)	3.5 (1.6kg)	1-3/8" (35mm)	1-1/2" or 2-1/2" (38mm or 65mm)	1-3/8" (35mm)
178	13.4" (340mm)	7 (3.2kg)	1" x 1-1/8" x 1-1/4" (25x28x32mm)	2-1/2" (65mm)	1-3/8" (35mm)
182	23.6" (599mm)	8.4 (3.8kg)	1" x 1-1/8" x 1-1/4" (25x28x32mm)	2-1/2" (65mm)	1-3/8" (35mm)



# NOZZLE ACCESSORIES

## 水枪零件

### 水枪零件

#### 111 水流整流器

- 内建直准叶片制造流线水流
- 增加射程与水柱质量
- 1-1/2" 接口 x 1-1/2" 出口



Style 111

#### 129 枪形结合器

- 1-1/2" 接口 x 1-1/2" 出口



Style 129

#### 191 折迭式接口开启器

- 轻量且坚固
- 适合 Storz, rocker/lug pin 接口



Style 191

#### 135 英制快接

- BI male (1-1/2") x 1-1/2" male thread
- Hardcoat anodized lightweight alloy
- Internally profiled for reduced turbulence



Style 133

#### 133 英制快接

- BI male (2-1/2") x 1-1/2" male thread
- Hardcoat anodized lightweight alloy
- Internally profiled for reduced turbulence

#### 137 英制快接

- BI male (2-1/2") x 2-1/2" male thread
- Hardcoat anodized lightweight alloy
- Internally profiled for reduced turbulence



Style 139

#### 139 日制快接

- 1-1/2", 2" or 2-1/2" Machino x 1-1/2" or 2-1/2" male thread



Style 150

#### 150 可弯曲的水枪关节

- 改善水枪手持灵活度
- 克服水带僵硬不灵活的状况
- 1-1/2" 接口 x 1-1/2" 出口



型号	接口尺寸	出口尺寸
111	1-1/2" Female	1-1/2" Male
129	1-1/2" Female	1-1/2" Male
135	1-1/2" Female	1-1/2" Male
133	2-1/2" Male	1-1/2" Male
137	2-1/2" Male	2-1/2" Male
139	1-1/2" Female	1-1/2" Male
	2" Female	1-1/2" Male
	2-1/2" Female	2-1/2" Male
150	1-1/2" Female	1-1/2" Male

## NOZZLE BASE & TEETH, PISTOL GRIPS & HANDLES

### Optional Nozzle Base & Teeth

- A range of optional nozzle base are available on request
- Standard NH swivel base in 1" (25 mm), 1-1/2" (38 mm) and 2-1/2" (65 mm)
- British Instantaneous connector in 1-1/2" (38 mm) and 2-1/2" (65 mm)
- BSP threaded male or female Storz adapter in 1-1/2" (38 mm) and 2-1/2" (65 mm)
- Japanese Machino adapters
- Optional nozzle teeth are available on request
- Standard spinning teeth and retaining rings
- Optional one-piece moulded fixed teeth ring



Style 366-BI



Style 366-ST



Style 366-JP



Style 366-FT

### 枪把握把与U型开关

- 用颜色区分出您的水枪
- 8种颜色可供选择使用于枪把握把与U型开关无须另外收费
- 于订货时设定您需要的颜色
- 可选择颜色: 蓝、绿、白、黑、橘、红、灰、黄
- 无特别指定者将以黑色出货

Available colours:

- Blue
- Orange
- Green
- Red
- White
- Gray
- Black
- Yellow



无特别指定者将以黑色出货



## WILDLAND / FORESTRY NOZZLES

### 野地/山林用水枪

#### 野地/山林用水枪

普尔泰克野地/山林用水枪是坚固耐用及简单的设计，适用于野地/山林火灾的需求。使用多种出水模式的喷头并可调整流量，确实能有可信赖的表现于开放的环境。水枪皆为小型、量轻且容易操作。

#### 307 野地/山林用水枪

- 结合多种出水模式并可选择多种流量: 8-15-30 加仑/分钟 (30-60-115 公升/分钟)
- 在任何流量状况下，只需旋转1/4转即可将水柱快速转换成水花
- 简单的旋转方式即可关水或改变流量
- NFPA compliant



Style 307

型号	接口尺寸	长度	重量lbs (kg)	流量设定	
				加仑/分钟	公升/分钟
307	1" (25mm)	5.5" (140mm)	1.5 (0.7kg)	8-15-30	30-60-115

#### 309 野地/山林用水枪

- 坚固耐用及简单的设计
- 结合多种出水模式并可选择多种流量: 10-30 加仑/分钟(37-115 公升/分钟)
- 简单的旋转方式即可改变流量：
  1. 关闭
  2. 低流量水柱
  3. 低流量窄水花
  4. 高流量水柱
  5. 高流量水花



Style 309

型号	接口尺寸	长度	重量lbs (kg)	流量设定	
				加仑/分钟	公升/分钟
309	1" (25mm)	3.5" (89mm)	0.7 (0.3kg)	10-30	37-115

# MARINE NOZZLES

## 海事水枪

### 海事水枪

普尔泰克海事水枪是专门设计使用于严苛的严重腐蚀的海事环境，这支水枪的质量通过了美国海岸巡卫队的规定**US MIL-N-24408, Type 1.**，这款水枪也适合使用于船舶工业、炼钢业、化学工业、及海洋钻油业等，所有普尔泰克海事水枪均适合AFFF泡沫使用

#### 366-BC 可调流量甲板水枪

- 结实的结构抗腐蚀铜材质
- 30-60-95-125加仑/分钟(115-230-360-475公升/分钟)
- 1-1/2" 接口
- 100 psi (7 bar) 标准, 75 psi (5 & 6 bar) 选购
- 可配用泡沫喷筒型号213



Style 366-BC

#### 366-BCSP 可调流量甲板水枪

- 366-BC水枪具有锁定流量功能



Style 366-BCSP  
锁定流量

#### 372-BC 1-1/2" 可调流量甲板水枪

- 结实的结构抗腐蚀铜材质
- 60, 95 or 125 加仑/分钟 (230, 360 or 475 公升/分钟)
- 1-1/2" 接口
- 流量设定于工作水压100 psi(7 bar)
- 可配用泡沫喷筒型号 212



Style 372-BC

#### 374-BC 2-1/2" Shipboard Constant Gallonage Nozzle

- 结实的结构抗腐蚀铜材质
- 150, 175, 200 or 250加仑/分钟(550, 660, 750 or 950 公升/分钟)
- 1-1/2" or 2-1/2" 接口
- 流量设定于工作水压100 psi(7 bar)
- 可配用泡沫喷筒型号 214



Style 374-BC

型号	接口尺寸	长度	重量lbs (kg)	流量设定	
				加仑/分钟	公升/分钟
366-BC	1-1/2" (38mm)	9" (228mm)	8.3 (3.7kg)	30-60-95-125	115-230-360-475
366-BCSP	1-1/2" (38mm)	9" (228mm)	8.3 (3.7kg)	30-60-95-125	115-230-360-475
372-BC	1-1/2" (38mm)	8.5" (216mm)	7.5 (3.4kg)	60, 95 or 125	230, 360 or 475
374-BC	2-1/2" (65mm)	11" (279mm)	14.7 (6.7kg)	150, 175, 200 or 250	550, 660, 750 or 950



## MARINE NOZZLES

### 海事水枪

#### 海事水枪

##### 382 海岸警卫队水枪具备水花喷头

- 抗腐蚀铜材质
- 符合美国海岸警卫队使用海水灭火的规定
- 美国海岸警卫队认可号码: 162.027/18/0
- 可同时结合水柱和水花屏幕
- 50 加仑/分钟 (210 公升/分钟) 使用孔径尺寸 5/8"
- Non-clogging design



Style 382

##### 385 4' 海岸警卫队洒水器具备水花喷头

- 4' 长度具备 60° 弯角
- 符合美国海岸警卫队的规定

##### 386 6' Coast Guard Applicator with Fog Heads

- 6' 长度具备 90° 弯角
- 符合美国海岸警卫队的规定



Style 385

型号	接口尺寸	长度	重量lbs (kg)	水花喷头	流量设定	
					加仑/分钟	公升/分钟
382	1-1/2" (38mm)	9.4" (239mm)	7.9 (3.5kg)	5/8"	55	208
385	1-1/2" (38mm)	4' (1219mm)	5 (2.2kg)	na	54	204
386	1-1/2" (38mm)	6' (1828mm)	6 (2.7kg)	na	54	204



## SPECIALITY NOZZLES

### 特殊水枪

#### 闪燃水枪

##### 320 闪燃水枪

- 适用于闪燃的场所
- 坚固耐用的水阀可以快速的连续来回开关的动作
- 旋转一响即可快速成闪燃位置
- 闪燃水花全屏幕位置可经由喷头的凸点盲目辨识
- 直线水柱或无段式宽窄水花并配合多种流量选择
- 30-60-95-125 加仑/分钟 (115-230-360-475 公升/分钟)



Style 320

型号	接口尺寸	长度	重量lbs (kg)	流量设定	
				加仑/分钟	公升/分钟
320	1-1/2" (38mm)	9.3" (236mm)	3.5 (1.6kg)	30-60-95-125	115-230-360-475

#### 电子水枪 Electric Nozzle

##### 379 电子水枪

- 适用于C级危险物品
- 安全使用最好的距离为离电子设备10尺
- 仅可使用宽窄水花
- 多种流量设定
- 30-60-95-125 加仑/分钟 (115-230-360-475 公升/分钟)



Style 379

型号	接口尺寸	长度	重量lbs (kg)	流量设定	
				加仑/分钟	公升/分钟
379	1-1/2" (38mm)	9" (228mm)	3.9 (1.7kg)	30-60-95-125	115-230-360-475

#### 除冰水枪

##### 392 除冰水枪

- 金属球以及耐高温EPDM材质的密封垫
- 适用第一型及第四型除冰剂
- 低湍流设计
- 13-25-40-60 加仑/分钟 (50-100-150-230 公升/分钟)



Style 392

型号	接口尺寸	长度	重量lbs (kg)	流量设定	
				加仑/分钟	公升/分钟
392	1" (25mm)	7.4" (190mm)	2.3 (1.1kg)	13-25-40-60	50-100-150-230



## SPECIALITY NOZZLES

### 特殊水枪

#### 穿刺洒水器

##### 308-3, 308-6 穿刺洒水器

- 特别设计使用于狭窄或是水柱困难进入地方，如储藏室、阁楼、地下室、引擎室等
- 可快速穿透砖墙、铁皮、夹板等
- 提供对于隐藏的困难点快速的攻击
- 强化的金属尖端
- 125 加仑/分钟 (475 公升/分钟)
- 适合使用A或C泡沫
- 供应3' 以及6' 的长度



型号	接口尺寸	长度	重量lbs (kg)	流量设定	
				加仑/分钟	公升/分钟
308-3	1-1/2" (38mm)	37" (940mm)	10.1 (4.6kg)	125	475
308-6	1-1/2" (38mm)	72.4" (1838mm)	15.8 (7.2kg)	125	475

#### 工业用水花喷头

814

##### 工业用水花喷头

- 耐用且价廉的水柱水花喷头
- 适用工业厂房如炼钢厂化学厂结构复杂的办公室
- 旋转式开关
- 95 加仑/分钟 (360 公升/分钟)



Style 814

型号	接口尺寸	长度	重量lbs (kg)	流量设定	
				加仑/分钟	公升/分钟
814	1-1/2" (38mm)	3.3" (84mm)	1.6 (0.7kg)	95	360