

#### 工作原理

远射程喷枪与传统水枪相比，可以将射程大幅度提高。

工作原理是将射流水束外缘加压，从而形成带压射流水袖。

在一定距离内，带压水袖环绕在水束外，减缓水束发散，并且压缩空气将水袖内的水束爆破成细小水滴，这些细小水滴能够吸收大量热能，使温度快速下降，并能有效吸附烟尘。

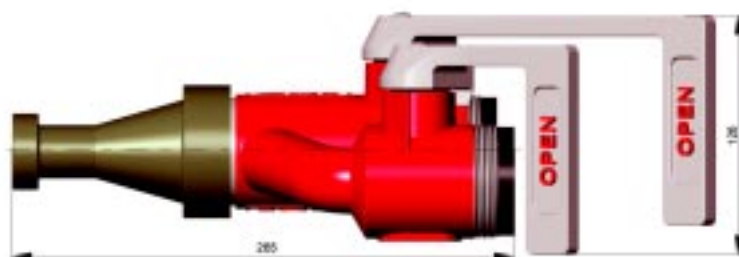
这一设备的最大优点是不间断操作和极其快速的达到最佳效果。与传统水枪相比，远射程喷枪的雾射射程是传统水枪无法比拟的。

雾状射流能够有效的吸收火或其它热源的热量，而且远射程喷枪也是解决消防队员为了获得最佳雾射效果而不得不接近火源的最佳解决方案。

**铝合金结构  
不锈钢开关手柄**



**水流量：400 升 / 分  
空气流量：200 平米 / 小时**



输入接口	代码	价格€
2 内螺纹 1,5" NH	16051	1080
2 内螺纹 1,5" NPSH	16052	1080
2 卡式 1,5" (DN38)	16053	1080
2 symmetrical inlets NFF E29-572 DN40	16054	1080
2 外螺纹 2" BSP	16055	1080