



超音波喷嘴



基本特性

- 喷射角度:15°-80°
- 喷雾形状:圆锥形喷雾。
- 液滴大小: 10-50 μ m。
- 特 点:与同类产品相比较节能降耗明显,能在低压和低气量条件下产生粒径微小的干雾颗粒,不易堵塞。

应用范围

- 干雾抑尘 ·环境加湿 ·消毒杀菌
- 冷却降温 ·煤场降尘 ·卸料场降尘压灰

基本参数

在指定的压力下(以bar为单位)。

型号	气压 (巴)	水压 (巴)	水流量 (L/min)	气流量 (m ³ /H)	喷射距离 (m)	角度 (°)
SK508	5.0	1.0	0.359	0.022	≈2	80
SV882	5.0	1.0	0.746	0.045	≈3.5	60
SV980	3.0	0.5	0.688	0.041	≈4	30