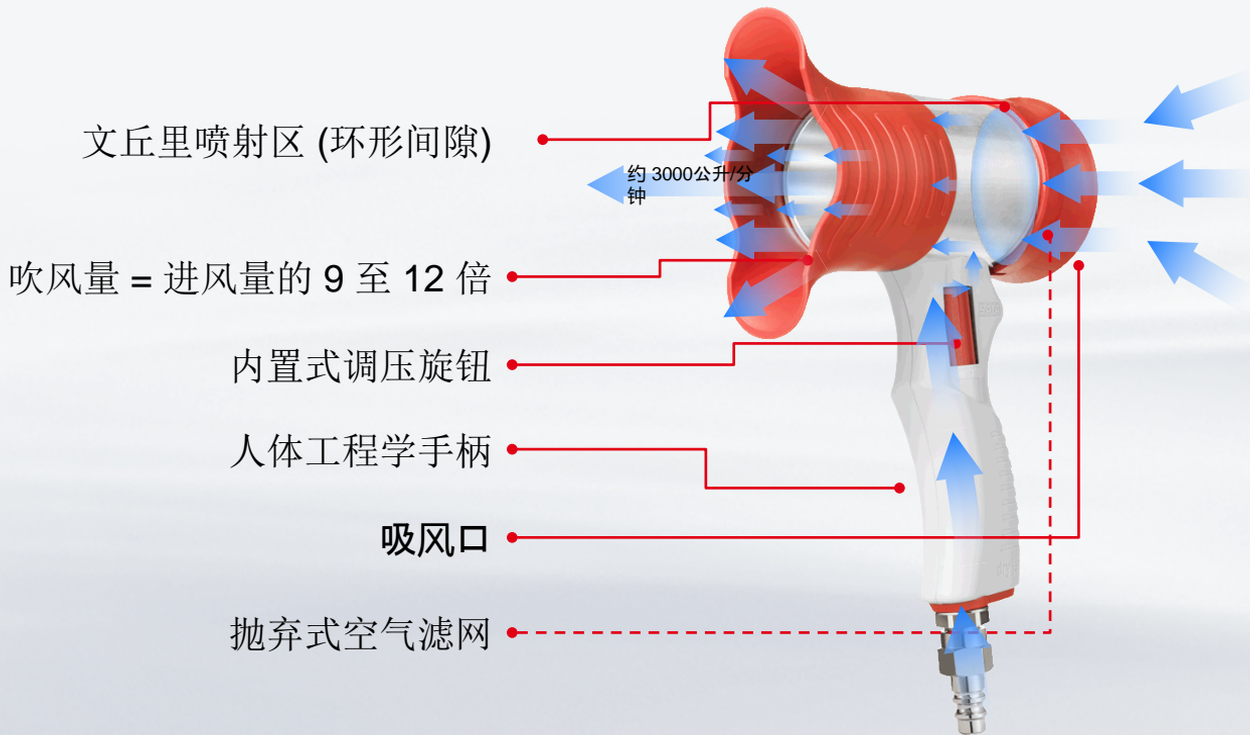


SATA dry jet 2 水性漆吹风筒

- 内置调压旋钮
- 可选：大面积吹风嘴令效能提高约**15%**，加快水性漆乾固时间
- 使用寿命长，维修率低
- 使用与 **SATA RPS** 免洗枪壶通用的抛弃式空气滤网，避免粉尘污染漆膜
- 人体工程学手柄



SATA dry jet 2 – 水性漆吹风筒

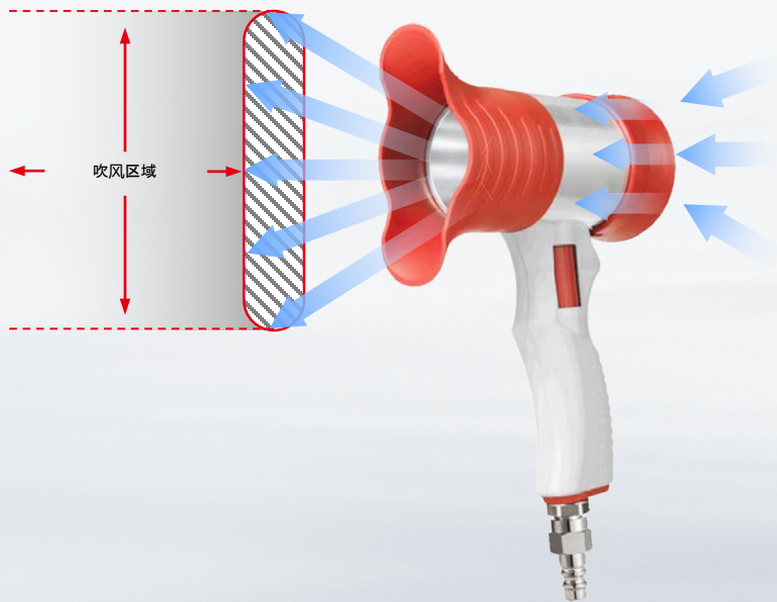


SATA dry jet 2 – 技术详情

最佳操作气压	2.5 巴 (36 psi)
最高操作气压	10 巴 (145 psi)
最高操作温度	60°C (140°F)
存储温度	20°C - 80°C (68°F 176°F)
耗气量	2.5巴时耗气量约 270 公升/分钟



SATA dry jet 2 水性漆吹风管 – 扁扇型吹风嘴

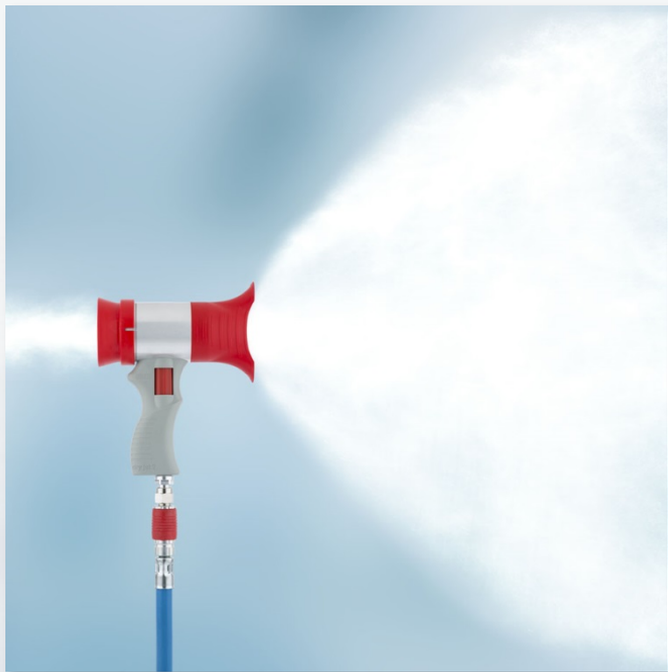


根据直径，以角度约 45°
吹向工件时会以椭圆形面吹出更大的
面积

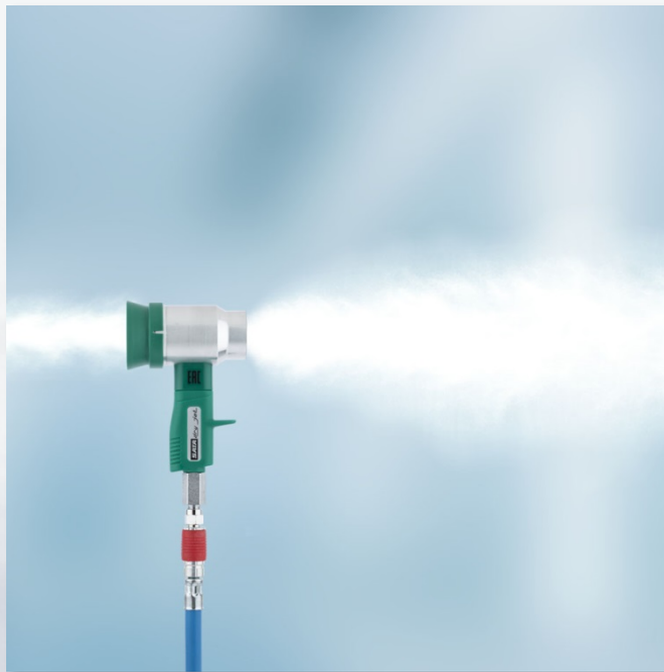


根据直径，以角度约 45° 吹向工件时会以圆形面吹风

SATA dry jet 2 水性漆吹风筒 – 扁扇型吹风嘴



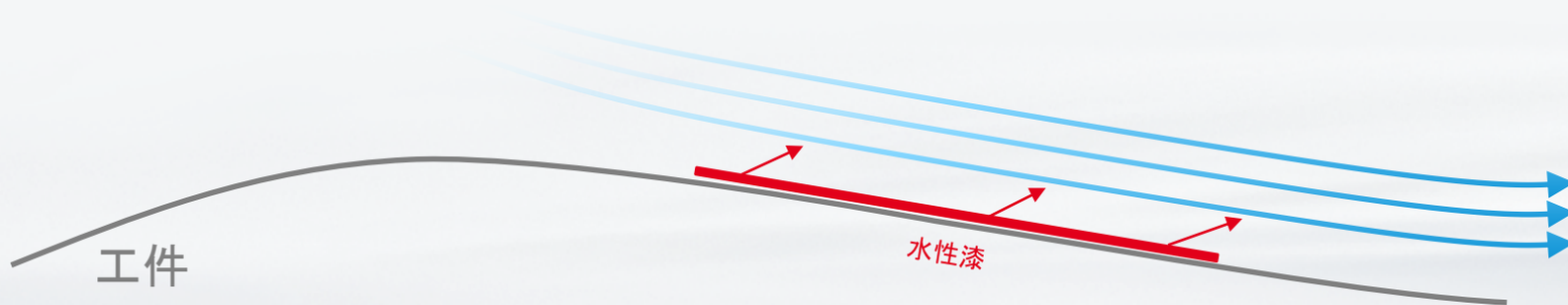
■ SATA dry jet 2 水性漆吹风筒 扁扇型吹风嘴



■ SATA dry jet 水性漆吹风筒

干燥过程中的空气流动原理 (高的空气流速)

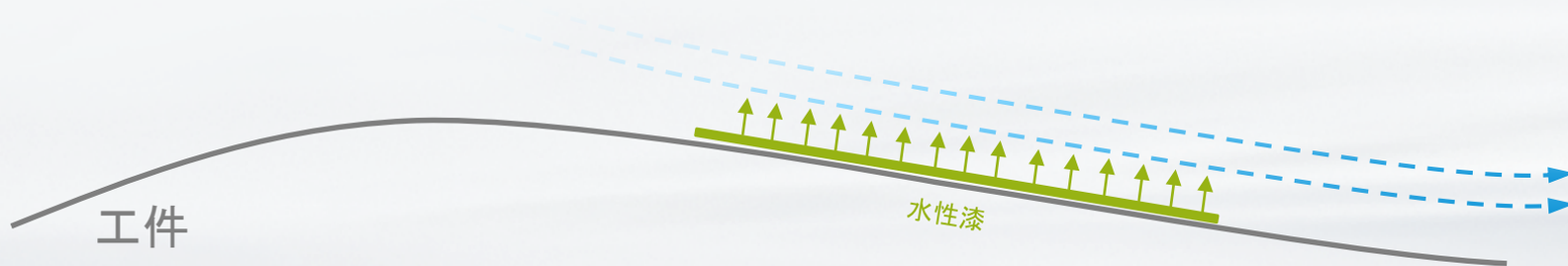
空气流速+++



- 于工件表面的空气流速越快，能挥发的水分越少。
- 油漆表里干燥程度不一，从而导致漆膜表面出现结皮现象。

干燥过程中的空气流动原理 (低的空气流速)

空气流速--



- 于工件表面的空气流速越慢，能挥发的水份越多。
- 水性漆因此干燥更均匀(不会出现结皮现象)。