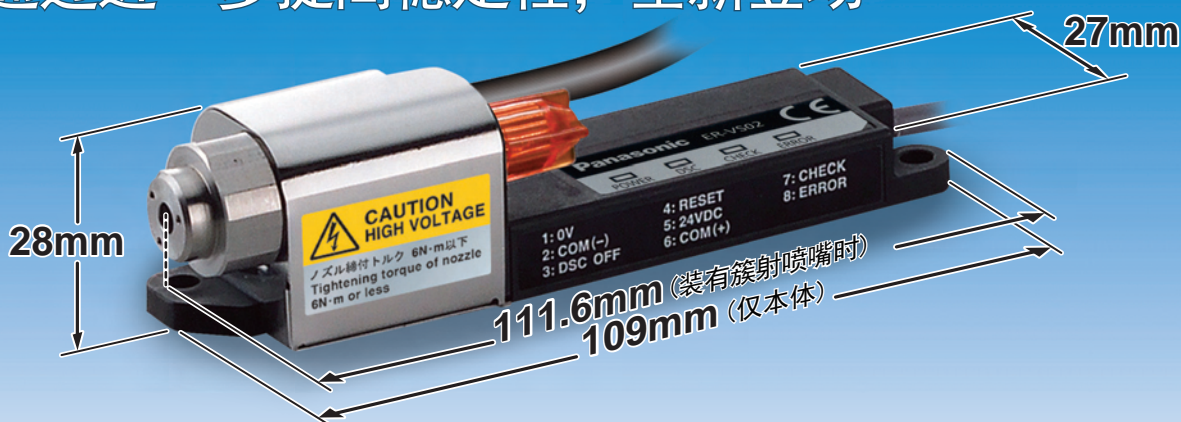


具有卓越的离子平衡性能，广受好评的“ER-VS”
通过进一步提高稳定性，全新登场



将放电针的前端形状调为最佳状态，从而进一步
提高离子生成能力的稳定性

还提高了维护周期

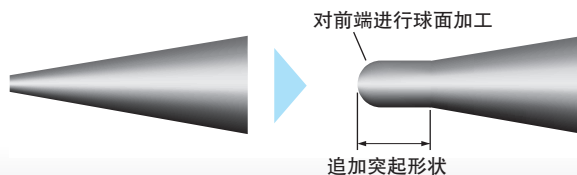
提高离子生成能力的稳定性，还有助于提高维护周期。将维护周期提高到1个月以上*。（*根据本公司规定的条件）

喷嘴种类丰富，可根据用途进行选择

除簇射喷头、喷管等8种标准喷嘴外，还备有各种形状的喷嘴(包括接单生产)。

以往产品

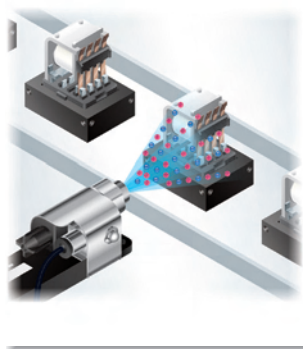
ER-VS02



对针的前端实施球面加工，从而使前端形状不易因放电而发生经时变化，可更加稳定地生成离子。

应用示例

除去继电器和开关接点上的静电及灰尘…



防止安放部品时发生的静电破坏…



主要规格

项目	种类 型号	光点型 ER-VS02
电源电压/消耗电流		24V DC±10% / 70mA以下
静电消除时间(±1,000V→±100V)		1秒以下(注1)
离子平衡		±10V以下(注1)
供应空气流量		500ℓ/min.(ANR)以下
使用外加压力范围		0.05 ~ 0.7MPa
放电方式		高频AC方式
重量		本体重量：约120g

(注1)：使用电源电压为24V、距离送风口前部100mm、使用簇射喷嘴的情况下，外加压力为0.25MPa时的典型示例。
(从放置在相对湿度为65%RH以下空气中24小时以上的样例测得)