

JXD-EB01 静电消除刷



JXD-EB01 静电消除毛刷采用进口超导碳纤维编制而成，工作原理是通过超导碳纤维将所要消除静电的物体上的静电通过连接的地线导入大地，使原本带电的物体达到消除静电的目的。使用超导碳纤维消除静电效率高，主要指标达到国际水平。其中临界电压 ≤ 50 伏特，电晕电流比普通碳纤维毛刷高 20%以上。

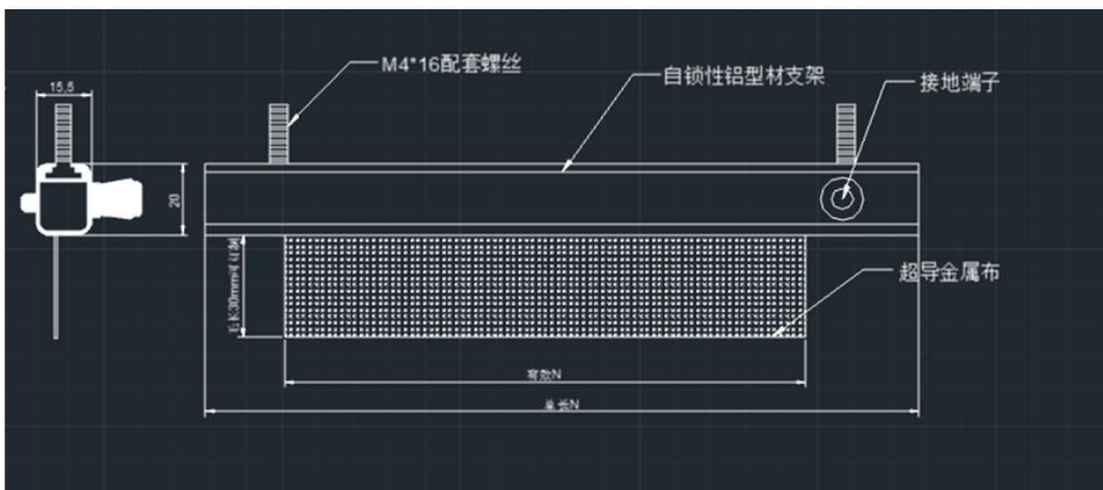
产品特点：

1. 超强导电性，采用进口碳纤维材料编制而成，不易掉毛。
2. 耐腐蚀耐明火，即使有接触甲苯、丁酮等溶剂也不能改变材料性能。不怕火烧，即使有明火接触毛刷也不会出现着火现象。
3. 安装简易，背部滑槽设计，螺栓可以随意滑动。
4. 经济实惠，比主动式的静电消除器便宜。
5. 无需通电，只需把接地线连接到机器上即可，保障导电性更强。
6. 长度可根据需求定制 100-300mm 内任意尺寸。

技术参数：

1. 线电阻率 $1.62/\Omega \cdot \text{CM}$
2. 体积电阻率 $1.83 \times 10^{-3}/\Omega \cdot \text{CM}$

外形尺寸图



应用领域：塑料、薄膜、印刷、涂布、分切、纺织、造纸等诸多行业。