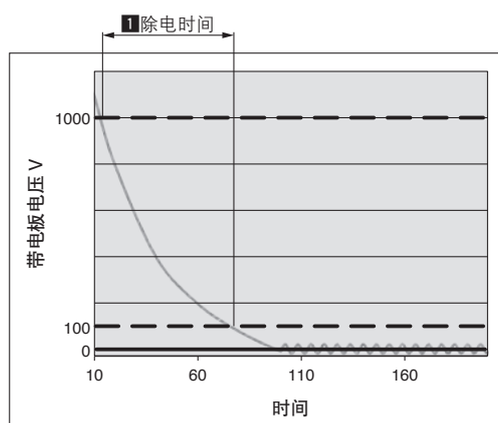


用语解说

1 除电时间

是指电压(引起静电)从初期值除电至任意设定的最终值所需的时间。[JIS C 61340-4-7]

本图记载了带电板从1000V到100V之间的时间。



2 偏置电压

是指通过置于离子化环境中的带电板所观测到的电压。此带电板为绝缘导电的带电板。[JIS C 61340-4-7]

本样本记载的偏置电压是将测量到的从测定开始1分钟后到2分钟为止的电压平均的值。

3 最大偏置电压

在外加脉冲电压的静电消除器中，产生的正和负离子会发生周期性变化，而在正负范围内周期性变化时，取各极性的偏置电压的绝对值的最大值，作为最大偏置电压。[JIS C 61340-4-7]

4 电位振幅

使产生的正、负离子做周期性变化的AC方式，并使用带电板测定的电压的p-p值。[SMC专有用语]

这里测定了从测定开始1分钟后到2分钟为止的电压，并记载了最大值和最小值的差值。

