

这两个产品的区别在于静电释放。

**无线防静电手腕带**是当电压超过 1500V，它的尖端部分会对空气放电，以此来耗散静电，

但无绳腕带的耗散静电时所需静电电压太高，并不适合电子行业，因为有多少电子元件可以承受 1500V 以上的高压呢。

**有线防静电手腕带**其原因为通过腕带及接地线，将人体身上的静电排放至大地，故使用时腕带必需确实与皮肤接触，接地线亦需直接接地，并确保接地线畅通无阻才能发挥最大功效。（注：必须要做静电接地系统才能最大化及时释放静电）

总结，无线手腕带对静电防护意义不大。我们应选择有线防静电手腕带配合静电接地系统才算规范。