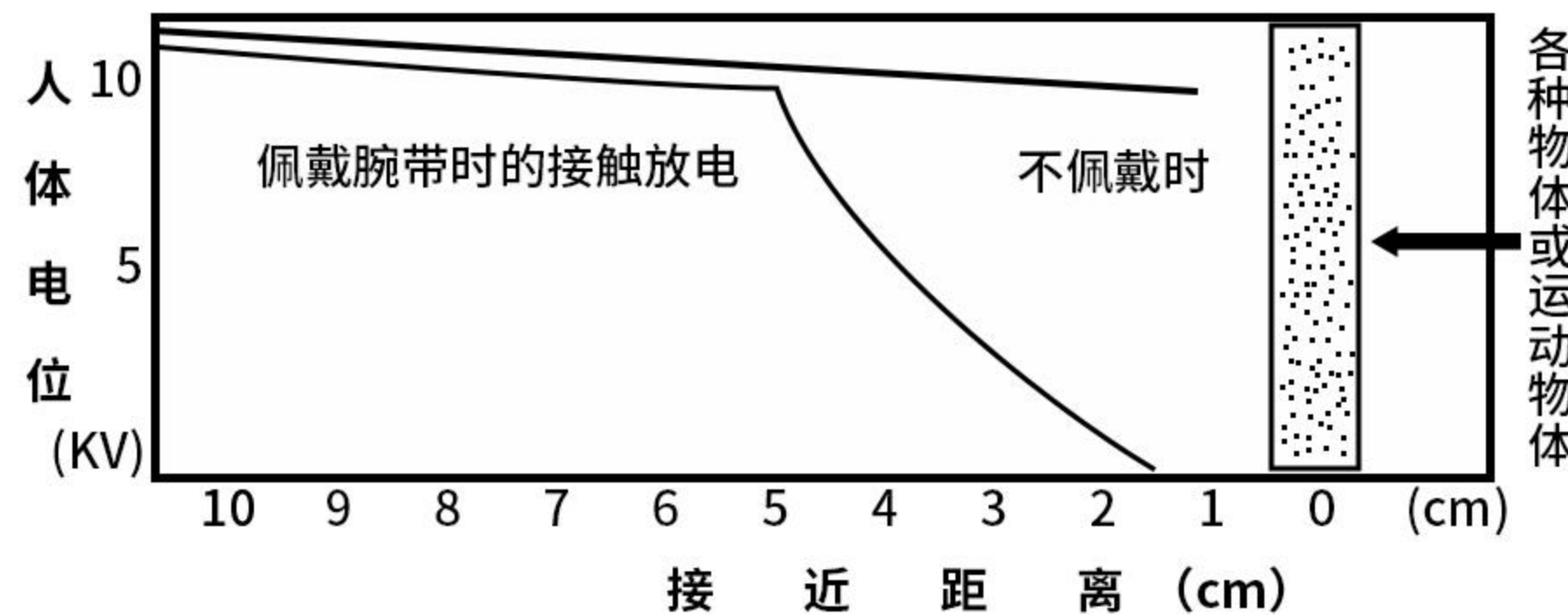


**在使用无地型静电屏蔽臂带之前，请阅读以下说明。
(该产品为半永久性的。)**

- 1 本产品是近似导体的一种半导体，通过方型部分接近所有物体，来中和储存在衣服中的静电。
- 2 如果产品在使用过程中被水等弄湿，请彻底擦干后再进行使用。
- 3 当产品被油污等弄脏时，请用肥皂水清除油污并彻底干燥。
- 4 在进行“导电测试”等进行电气工作时，请避免接触产品表面的方型部分。
(佩戴时请将方型部分移至手臂内侧，*并不是腕带的所有部分都能感应电)。
- 5 长时间使用后，方型部分的面料颜色可能会因汗水而褪色，但效果不会变差。
- 6 产品戴在手腕上后，请将方型部分轻轻触碰桌子或橱柜。

亚速旺(上海)商贸有限公司

■日本劳动省产业安全研究所·产业安全技术协会的实验报告



- 备注
- 1 人体电位是指，在手腕部分佩戴腕带的人体以带静电状态将腕带接近接地金属板（直径30cm），并测量腕带对应各接近距离的值。
 - 2 试验环境温度 $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度 $15 \pm 3\%$ 。
 - 3 人体穿由亚克力制（尼龙制）的衣服，通过尼龙布（亚克力布）进行摩擦而带静电。
 - 4 被测量的人体静电容量为，90PF。

■结果：通过上述实验结果，证明了除静电腕带在不接触物体或运动物体时，具有明显的冕状放电的实绩。