



Loepfe

摩擦生电排列顺序

人的干燥手、皮肤	得到更强的正电
皮革	
兔子毛皮	
玻璃	
人发	
尼龙(聚酰胺)	
羊毛	
毛皮	
铅	
丝	
铝	+
纸	+
棉花	
钢	
木材	
琥珀	-
硬橡胶	
镍、铜	
黄铜、银	
金、铂	
聚酯	
透明薄膜	-
聚丙烯酸酯	
聚氨酯	
聚乙烯(透明胶带)	
聚丙烯	得到更强的负电

摩擦生电效应

摩擦生电效应是一种电学现象，
某些材料和其它不同的材料接触后会带有电荷。

产生电荷的极性和强度与材料以及表面光洁度有关。

这就是说：

在下面排列顺序中的任何两个材料相距越远，
其接触产生的电荷就更容易被侦测出来。

