

特大防静电屏蔽袋45*61cm

产品名称	特大防静电屏蔽袋45*61cm
公司名称	深圳市邦盛包装材料有限公司
价格	1.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:邦盛 材质:pet
公司地址	深圳市光明新区公明办事处李松荫社区西区268号
联系电话	0755-86094818 13713873095

产品详情

静电原理

物质都是由分子组成，分子是由原子组成，原子中有带负电的电子和带正电荷的质子组成。在正常状况下，一个原子的质子数与电子数量相同，正负平衡，所以对外表现出不带电的现象。但是电子环绕于原子核周围，一经外力即脱离轨道，离开原来的原子儿而侵入其他的原子b，a原子因缺少电子数而带有正电现象，称为阳离子、b原子因增加电子数而呈带负电现象，称为阴离子。造成不平衡电子分布的原因即是电子受外力而脱离轨道，这个外力包含各种能量(如动能、位能、热能、化学能.....等)在日常生活中，任何两个不同材质的物体接触后再分离，即可产生静电。

防静电屏蔽袋可以抽真空吗？常遇到有客户咨询到相关问题。屏蔽袋是否能归类于真空袋？先了解下屏蔽袋材料的基本属性。防静电屏蔽袋材质结构apet/cpp（半镀铝膜/聚丙烯流延薄膜）透明度好,比较硬,手感挺,撕力比较弱，热封性好,撕裂度好,拉力强，手感比较软两种，整体颜色为银灰色半透明，内置物可见。防静电屏蔽袋独特的结构可形成感应罩效应保护袋内物品与静电场隔离，防止静电积累，免受静电危害，是防静电包装袋之首选。

使用范围：防静电屏蔽袋适用于pcb、ic等静电敏感类高科技电子产品的运输与包装。不但有防静电包装袋所有的防静电性能外，还有屏蔽外部人员、设备的esd静电放电及外部电磁辐射性能，它具有优良的防静电、防射频、防水蒸汽渗透、防盐雾等诸多功能。它们独特的四层结构可形成“感应罩”效应以保护袋内物品与静电场隔离。另外里面一层是由可消除静电乙烯组成，防静电功能优越。防静电屏蔽材料内外层由透明的防静电材料构成，中间为半透明的导电金属层，因而具有良好的防静电、静电屏蔽性能。

防静电屏蔽袋制袋方法如压边封口，同铝箔袋尼龙袋相同，差别在于防静电屏蔽袋材质属性特点决定不能等于真空袋做抽真空处理。虽然有压边热封，但此类材料会在充气或抽气的压力下，在压边封口处会缓慢漏气，从而破坏袋子性能。有部分客户会拿屏蔽袋做“真空”处理，在严格意义上讲，应该不叫抽真空。只是将袋子里面的空气稍微抽出一部分，不至于封口时有空气明显充胀感觉，远远没达到抽真空的程度，也因抽空气压力小，不会对袋子内部有明显的压力，是可以做这样的处理。如果产品要做到真

正的真空处理，又要具备防静电屏蔽袋的防静电性能，建议客户选用防静电铝箔袋，铝箔袋材质能保证客户产品既全面防静电效果，又可做达到绝对的抽真空效果。

"特大防静电屏蔽袋45*61cm"的表面电阻值为 10^6 (Ω)，适用范围是线路板电子元器件硬盘，壁厚为0.075 (mm)，品牌是邦盛，材质为PET，加工定制是是