

# 重庆柔性吨袋 重庆吨包集装袋优惠厂家

产品名称	重庆柔性吨袋 重庆吨包集装袋优惠厂家
公司名称	重庆新瑞翔包装材料有限公司
价格	15.00/个
规格参数	尺寸:90*90*110cm 型号:四吊环, 平底大开口 承重:1吨-1.5吨
公司地址	重庆市璧山区璧泉街道铁山路4号
联系电话	023-41473702 13308326355

## 产品详情

重庆柔性吨袋 重庆吨包集装袋优惠厂家；静电电荷如何产生；那么集装袋上的静电电荷是如何产生的呢？下面为您介绍一下：现有集装袋大多数采用合成纤维物(例如聚丙烯或聚乙烯纤维物)作为集装袋的基布,用这种基布制作的集装袋,其牢固度,柔性及价格均很适宜,但是大的缺点是这类织物摩擦时可产生静电荷,用它制作的集装袋,在装卸过程不可避免的摩擦会使集装袋表面产生火花,从而导致袋内物体起火或爆炸,因此,这种集装袋的使用安全性没有保证。1.生产工艺；柔性集装袋是以聚乙烯或聚丙烯树脂为主原料，加入少量辅料，混匀后经挤出机熔融挤出塑料薄膜，切割成丝，在低于树脂熔融温度下进行拉伸，通过分子定向与热定型制成高强度、低延伸率的扁丝，再经整经、织造、复膜制成塑料编织布作基布，与吊带、围带缝合后制成柔性集装袋。

其中，吊带也是经混料、抽丝、织造等工艺制成，目前一种由开裂丝织造成的吊带正得到日益广泛的应用，它具有克重低、抗拉强度高、美观等特点。既然知道了集装袋上的电荷是如何产生的，那么集装袋如何消除静电就可以采取相应的措施消除静电了：一般的导电集装袋是在集装袋上加入导电丝，这种集装袋的外形及其它参数跟普通的集装袋是一样的，唯一不同的是在集装袋的袋身、吊带、装卸口、装卸口和锁边均有导电丝,导电丝与导电膜接触,其袋身的导电丝间距<5CM，其袋身的缝合处还可附加带有防泄漏的缝合线,袋身内表面还可有防漏层；其袋身外形可以是长方体,正方体,圆柱体,棱锥台或圆锥台；其装卸口可以是一个,也可以是2个；

其袋子身的缝合处外沿可以有锁边.这样导电集装袋可达到如下的作用:改进前的作用；一、袋身装卸口和吊带均有导电丝,袋身和吊带缝合处,吊带和装卸口与袋身形成一个导电网络.因袋身的导电丝的间距<5CM,可以使袋身表面电阻<10欧姆,达到防静电,疏导静电的作用提高集装袋的使用安全性。二、在袋身缝合处还可增加防泄漏绳的缝合线袋身内表面还可有防漏层,这样,可以堵塞缝合线及袋身基布纤维间存在的孔隙,更适合包装和贮运粉状物料面不至泄漏.为了避免静电火花的产生，人们通常采用纵横交织的方式在梭织织物中织入导电纤维，再采用此纺织物来缝制集装袋，但是此集装袋在使用过程中，必须将接地电极与大地可靠联接，才能通过导电纤维将静电及时释放，所以使用起来很不方便，而且当集装袋没有与大地正常联接，则会极易引起静电火花，从而发生燃烧事件。