

红快巴纸绝缘纸HKB-030

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 红快巴纸绝缘纸HKB-030 |
| 公司名称 | 深圳市丹美森实业有限公司 |
| 价格 | 7.00/公斤 |
| 规格参数 | 厚度:0.3mm 宽幅:1005mm 耐压:4KV |
| 公司地址 | 深圳市龙华区观澜街道福城桔岭新村269号祥和园工业园A栋一层C区 |
| 联系电话 | 33140911 18588238003 |

产品详情

红快巴绝缘纸材料

红快巴绝缘纸是一种柔软复合材料，由聚酯薄膜涂以胶粘剂，一面粘合木浆绝缘纸而成的二层绝缘纸。

绝缘等级：B级；耐温：130。

外观：表面均匀、无起毛、和无气泡、皱折及瑕疵之类缺陷

用途：红快巴纸集合了木浆绝缘纸良好的绝缘性能和聚酯薄膜良好的介电强度，广泛适用电气设备，适用于B级电机的槽间绝缘、匝间绝缘和衬垫绝缘。

红色快巴纸产品特征 红色快巴纸具有绝缘、防干扰作用，高的电绝缘性、机械强度、柔软和弹性；红色快巴纸是特别经得起酸、碱的腐蚀，耐撕裂及耐磨，对潮湿不敏感，无毒耐燃，红色快巴纸具有很强的固有介电强度、机械韧性、柔性和回弹力，热稳定性比较好。红色快巴纸性能影响要素 1、绝缘电阻和电阻率：材料导电越小，其电阻越大，两者成倒数关系，对红色快巴纸绝缘材料来说，总是希望电阻率尽可能高。 2、相对介电常数和介质损耗角正切。 3、击穿电压和电气强度：在某一个强电场下红色快巴纸绝缘材料发生破坏，失去绝缘性能变为导电状态，称为击穿。击穿时的电压称为击穿电压（介电强度）。电气强度是在规定条件下发生击穿时电压与承受外施电压的两电极间距离之商，也就是单位厚度所承受的击穿电压。对于红色快巴纸绝缘材料而言，一般其击穿电压、电气强度的值高越好。 4、拉伸强度：是在拉伸试验中，试样承受的最大拉伸应力，它是红色快巴纸绝缘材料力学性能试验应用最广、最有代表性的试验。 5、耐燃烧性：指红色快巴纸绝缘材料接触火焰时抵制燃烧或离开火焰时阻止继续燃烧的能力，随着红色快巴纸绝缘材料应用日益扩大，对其耐燃烧性要求更显重要，人们通过各种手段，改善和提高红色快巴纸绝缘材料的耐燃烧性，耐燃烧性越高，其安全性越好。 6、耐电弧：在规定的试验条件下，红色快巴纸绝缘材料耐受沿其表面的电弧作用的能力，试验时采用交流高压小电流，借高压在两电极间产生的电弧作用，使红色快巴纸绝缘材料表面形成导电层所需的时间来判断绝缘材料的耐电弧性；时间值越大，其耐电弧性越好。

