

菱格点胶复合材料 菱格上胶DMD 点胶DMD

产品名称	菱格点胶复合材料 菱格上胶DMD 点胶DMD
公司名称	绵阳市东明电工材料加工有限公司
价格	.00/个
规格参数	厚度:0.10—0.18 (mm) 颜色:白底红色菱格 (颜色可定做) 尺寸:1000 ± 10 (mm)
公司地址	中国 四川 绵阳市 绵阳市一环路西段30 - 3号
联系电话	86 0816 2305101/2891689 13908119407

产品详情

厚度	0.10—0.18 (mm)	颜色	白底红色菱格 (颜色可定做)
尺寸	1000 ± 10 (mm)	包装说明	纸箱
品牌	东威	型号	DW-630
等级	优	特点	高的机械性能及电压
耐热性	F级		

菱格上胶绝缘柔软复合材料

一、产品简介：

菱格上胶绝缘柔软复合材料是菱格上胶绝缘纸的特种改性材料。将特种改性环氧树脂呈菱格状涂覆在电工绝缘柔软复合材料 (dmd) 上的绝缘材料。与菱格上胶绝缘纸相比，将其基材由电工绝缘纸更改为电工绝缘柔软复合材料。由于采用了含有薄膜的柔软复合材料作为基材，极大的提高了绝缘层的电气性能和机械性能，保证了绝缘结构长期的安全、可靠。

二、主要性能指标：

序号	项目	单位	指标		
1	外观	—	双面具有均匀的菱格涂层		
2	基材厚度	mm	0.12 ± 0.01	0.15 ± 0.02	0.17
4	粘结强度	kpa	380		
5	拉伸强度	纵向	80	120	
			80	105	
6	击穿电压	v	6000	7000	

7

宽度

mm

980 ± 10