## 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

厚塻	0.10—0.18 ( mm )	颜色	日低红色菱格(颜色可定
			做)
尺寸	$1000 \pm 10 \text{ (mm)}$	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

F级 耐热性

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	<del>-</del>	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	n/mm	80	120	
	横向		80	105	
6	击穿电压	٧	6000	7000	,

7 宽度 | mm | 980 ± 10