

# DDP 菱格上胶绝缘纸（点胶纸）

产品名称	DDP 菱格上胶绝缘纸（点胶纸）
公司名称	


7	固化温度及时间		90 ± 5 /3h+130 ± 5 /6h
8	储存期	月	6

规格数据表：

厚度mm	厚度允许公差mm	标准宽度mm	定量g/m <sup>2</sup>	定量允许偏差g/m <sup>2</sup>
0.08	± 0.005	960	80	± 8
0.13	± 0.007	960	115	± 11
0.17	± 0.01	960	160	± 16
0.25	± 0.01	960	240	± 24

规格参数

可根据客户具体要求提供分切服务

厚度:0.08、0.13 ( mm )

颜色:黄纸玫红点胶黄纸浅红点胶

尺寸:1000 ( mm )

公司地址

注意：数据表中的数据是典型或平均值。产品的纵横向的参数有所不同，在某些应用场合（如电机槽绝缘）

产品性能

得到最大程度的发挥。该资料反映了本公司在这一方面的现有认识。仅用于对你的实际工作提供可

联系电话

和承担与该资料的使用有关的任何责任。

## 产品详情

菱格上胶绝缘纸（简称菱格纸或ddp）是将改性特种环氧类绝缘树脂呈菱格状涂覆在电工绝缘纸上的绝缘材料

厚度电力变压器作为线圈导线的匝间绝缘（mm）以及配电变压器线圈的层间绝缘。使用时涂覆在绕组干燥过程

产生粘附作用。随着温度的上升又开始固化，使绕组的相邻各层可靠的粘合成一个固定绕组单元。环氧树脂

尺寸绕组各层的位移，从而保证了绝缘结构的长期的机械、物理性能。由于菱格上胶绝缘纸的树脂涂层不是全

等级与固化过程中仅产生微量挥发于绝缘纸中。这一特性保证了绝缘材料中气体的排出和油的浸入，使电晕破坏

耐热性

产品描述：

性能数据表：

序号	项目	单位	指标
1	厚度	mm	0.08      0.13      0.17      0.25
2	抗张强度	纵向	75
		横向	35
3	撕裂度	g	50      100      150      300
4	击穿电压	v	800      1100      1400      1600
5	粘合强度	kpa	450