

【供应青稞纸绝缘片正品包邮】广东惠州加工青稞纸绝缘片价格 ...

产品名称	【供应青稞纸绝缘片正品包邮】广东惠州加工青稞纸绝缘片价格 ...
公司名称	惠州市仲恺高新区陈江鑫晨灯饰五金加工厂
价格	.01/个
规格参数	品牌:鑫晨 厚度:0.5 类型:加工
公司地址	惠州市仲恺高新区陈江街道青春村委会塘连小组 (罗计水厂房)
联系电话	0752-3199693 13414342080

产品详情

青稞纸别名青壳纸，是青色薄型电绝缘纸板的俗称，由木质纤维或掺入棉纤维的混合制浆，经一定的工艺制造而成，薄型电绝缘纸板常用的颜色有黄色和青色，黄色俗称黄壳纸，青色俗称青壳纸。

是一种氟塑加工的纸制品一般是机电产品上使用的，多用于硬质金属件间接合中的隔垫。如家用吊扇的扇翼与扇头之间用螺丝紧固中间隔一层青壳纸;车床的主轴压环与齿轮箱之间夹有青壳纸。

特点：有良好的绝缘性、柔韧性、耐水、耐磨、耐油脂、耐老化，很好的堵间隙材料 特性及用途：
青壳纸是具有良好的机械强度，较高的电气强度，产品表面平整光滑，富有韧性，广泛用于电机、电器、仪表等设备中作绝缘材料，同时用于制作6250聚脂薄膜复合箔。 青壳复合：薄电绝缘纸板与电绝缘聚酯薄膜复合制成的复合制品为聚酯薄膜绝缘纸复合箔，是E级绝缘材料。由青色纸复合而成的为青壳复合，产品代号6520；由黄色纸复合而成的为黄壳复合，也成为本色复合，

最高温度

105 120 130 155 180 200 220 240()

绕组温升限值

60 75 80 105 125 135 150 170()

性能参考温度

80 95 100 120 145 155 170 190()

在发电机等电气设备中，绝缘材料是最为薄弱的环节。绝缘材料尤其容易受到高温的影响而加速老化并损坏。不同的绝缘材料耐热性能有区别，采用不同绝缘材料的电气设备其耐受高温的能力就有不同。因此一般的电气设备都规定其工作的最高温度。

电动机的绝缘等级

绝缘的温度等级	A级	E级	B级	F级	H级
最高允许温度()	105	120	130	155	180
绕组温升限值(K)	60	75	80	100	125
性能参考温度()	95	145			

在发动机等电气设备中，绝缘材料是最为薄弱的环节。绝缘材料尤其容易受到高温的影响而加速老化并损坏。不同的绝缘材料耐热性能有区别，采用不同绝缘材料的电气设备其耐受高温的能力就有不同。因此一般的电气设备都规定其工作的最高温度。

绝缘等级细分

人们根据不同绝缘材料耐受高温的能力对其规定了7个允许的最高温度，按照温度大小排列分别为:Y、A、E、B、F、H和C。它们的允许工作温度分别为:90、105、120、130、155、180和180 以上。因此，B级绝缘说明的是该发电机(电动机)采用的绝缘耐热温度为130 。使用者在发电机工作时应该保证不使发电机绝缘材料超过该温度才能保证发电机正常工作。