

三聚氰胺树脂层压板WS-PI

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 三聚氰胺树脂层压板WS-PI |
| 公司名称 | 上海伟奋实业有限公司 |
| 价格 | 500.00/张 |
| 规格参数 | 型号:WS-PI 材质:聚洗亚胺树脂, 玻璃布 耐温:250 () |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南奉公路2300号 |
| 联系电话 | 86-02153530080 18017111399 |

产品详情

具体说明：

聚洗亚胺树脂层压板用于航空，航天领域，现已扩展到电子产业，此材料在高温下有非常好的安定性，还兼有出众的电气特性，耐磨特性，耐放射性，耐化学用品等特性。利用它的耐高温性，可以加工成化学药液中的机械零部件。另外，还用在和发电站的h类马达中。

聚洗亚胺树脂层压板在23度--250度工作温度有着出色的机械特性，好的抗溶解能力，优秀的粘合性和好的空间稳定性。

聚酰亚胺玻璃布层压板：耐热等级h级，具有较好的机械强度、电气性能，适用于电机、电器和电子工业中作绝缘结构件。

| 序号 | 指标名称 | 单位 | 指标值 |
|----|------|-------------------|---------|
| 1 | 密度 | g/cm ³ | 1.7?1.9 |
| 2 | 吸水性 | % | 0.25 |
| | 纵向 | | 294 |

常态

| | | | | |
|---|-------------------|-------------|-------------------|-----------------------|
| 3 | 弯曲强度 | 横向 | mpa | 236 |
| | | 纵向 | | 147 |
| | | 180 ± 2 横向 | | 118 |
| 4 | 垂直层向电气强度 | 常态 | | 18 |
| | | 浸水24h后 | mv/m | 16 |
| | | 90 ± 2 (油中) | | 16 |
| 5 | 体积电阻系数 | 常态 | | 1.0 × 10 ⁵ |
| | | 浸水24h后 | m .m | 1.0 × 10 ⁴ |
| | | | | |
| 6 | 平行层向击穿电压 | | kv | 40 |
| 7 | 工频介质损耗因数 | | | 0.03 |
| 8 | 平行层向冲击强度 (筒支梁、缺口) | | kj/m ² | 40 |

本产品的型号为WS-PI，材质是聚洗亚胺树脂，玻璃布，耐温为250（ ），颜色是咖啡色，厚度为0.5-80（ mm），宽度是1220（ mm），长度为1020（ mm），产品认证是SGS，翘曲度为440-540（ mm），适用范围是高温绝缘，核发电站的H类马达中