

耐高温 PPS 日本宝理 6165A6 HF2000 抗紫外线尺寸稳定 注塑级

产品名称	耐高温 PPS 日本宝理 6165A6 HF2000 抗紫外线尺寸稳定 注塑级
公司名称	京冀(广州)新材料有限公司
价格	46.00/千克
规格参数	PPS:耐高温 6165A6:抗紫外线 日本宝理:抗紫外线
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号(自编1号楼)X130 1-E014087(注册地址)
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

离子性杂质非常少，在对于电性能要求非常苛刻的领域也有可能应用。在高湿高温状态下的体积电阻率变化极小，介电常数几乎不随周波数和温度变化。作为电绝缘材料，它具有非常优良的特性。熔合强度大，攻丝、压入等的二次加工特性非常优越。PPS是美国菲利普斯公司于1971年首先实现工业化生产的，专利到期后，日本的企业也开始研发和生产。全球五大PPS生产商为菲利普斯、东丽、泰科纳、日本宝理和日本大油墨。

An tSeap á in Baoli 6165A6 HF2000

Tá an-beag díobh á ideachta í ionacha agus fí é adfar iad a chur i bhfeidhm freisin í rí eimsí a bhfuil ceanglais an-shrianta feidhm í ochta leictreacha acu.

Athraíonn an-beag athraitheacht toirte faoi dhá láí lú mhactha arda agus ardteochta, agus athraíonn an tréimhse díl éictriúil go híascaileann na timthrialla agus an teocht. Marábhar insulaite leictreach, tá sé saintréithe den scoth.

Ard-neart cumhachta, saintr é ithe foirmeacha pr ó ise á la mar tapp á il agus br ú .

Bh í PPS tionsclaithe ar dt ú s ag Phillips Company i 1971, agus tar é is dhul in é ag don phaitinn, thosaigh cuideachta í Seap á nacha taighde agus t á irgeadh freisin. Is iad Phillips, Toray, Teconna, Baoli agus Nippon Ink na c ú ig mhonar ó ir domhanda PPS.

1992 (453, 3
1990)
[2]

20 , 15
. [1]