

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

T á an-beag d í obh á ideachta í ionacha agus f é adfar iad a chur i bhfeidhm freisin i r é ims í a bhfuil ceanglais an-shrianta feidhm í ochta leictreacha acu.

Athra í onn an-beag athraitheacht toirte faoi dh á la í l ú mhachta arda agus ardteochta, agus athra í onn an tr é imhse d í l é ictri ú il go h é asca le l í on na timthrialla agus an teocht. Mar á bhar insulaite leictreach, t á s é saintr é ithe 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

1990

)

(453, 3

. [2]

20

, 15

. [1]