

# PPS 日本Toray A660HV 耐高温 防火V0级

产品名称	PPS 日本Toray A660HV 耐高温 防火V0级
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	540.00/吨
规格参数	型号:A660HV 品牌:日本东丽 用途:电器外壳/汽车电子/汽车领域的应用等
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

## 产品详情

PPS ( Polyphenylene sulfide , 聚苯硫醚 ) 是一种高性能工程塑料，具有耐高温、阻燃等优异特性。而日本Toray公司的A660HV型号PPS，是一种具备耐高温和防火性能的材料，达到了V0级阻燃指标。作为东丽公司旗下的产品，它被广泛应用于电器外壳、汽车电子和汽车领域的应用等。

PPS 日本东丽 A660HV 物性参数表：

A660HV型号的PPS具备以下特点：

**耐高温性能：**PPS材料因其分子结构的特殊性，具有出色的耐高温性能，在高温环境下依然保持稳定。

**防火性能：**A660HV型号的PPS达到了V0级阻燃指标，这意味着它在遭遇火焰时，不会产生滴落，且火焰熄灭后烟雾不会蔓延。

**电气性能：**该材料具备优异的绝缘性能和电气性能，能够耐受高电压和强电流的应用环境。

**机械性能：**A660HV的PPS具备高硬度、高强度、高刚性等机械性能，能够满足各种复杂应力条件下的使用要求。

在电器外壳领域，A660HV型号的PPS材料可以有效阻隔外界高温对电路的影响，保护电子设备的正常运行。其耐高温性能可在高温环境下长时间使用而不发生变形或熔化，确保设备的稳定性和可靠性。同时，其防火性能能够有效阻止火灾的发生和扩散，保护设备和人身安全。

在汽车电子领域，A660HV型号的PPS材料可用于制造汽车电子元件的外壳和连接器。汽车电子元件通常会面临复杂的工作环境，如高温、高湿、高电压等，因此需要材料具备高温耐性、绝缘性能和稳定性。A660HV的PPS正是满足这些要求的理想选择。

除此之外，在汽车领域的应用中，A660HV型号的PPS也被广泛应用于车身结构件、发动机部件、燃油系统等。其耐高温性和阻燃性能使其能够承受汽车工作中的高温环境，且在火灾发生时能够迅速熄灭，避免引发更大的事故。

PPS日本Toray A660HV耐高温防火V0级。作为东莞市景亿塑胶有限公司，我们致力于提供高品质的工程塑料产品和解决方案。如果您有对A660HV或其他材料的需求或任何相关问题，欢迎随时与我们联系。