

PPA 日本杜邦 HTN55G55TLW BK773 低吸水性 耐低温冲击

产品名称	PPA 日本杜邦 HTN55G55TLW BK773 低吸水性 耐低温冲击
公司名称	东莞市众欢塑料有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	规格:粒子mm 阻燃等级:HB 用途:家电电子通讯塑料件及配件汽车内部零件
公司地址	东莞市
联系电话	13434508824 13434508824

产品详情

PPA日本杜邦HTNFR52G30NHF BK337：

* 物理性能：PPA日本杜邦HTNFR52G30NHF

BK337是一种热塑性塑料，具有较高的耐热性和尺寸稳定性，可以在高温下长期使用而不会变形或降解。

。

* 化学性能：PPA日本杜邦HTNFR52G30NHF

BK337具有较好的耐酸碱性和耐化学腐蚀性，对各种有机溶剂和腐蚀性气体具有较高的抵抗力。

* 机械性能：PPA日本杜邦HTNFR52G30NHF BK337具有较高的强度和韧性，可以承受高负荷和高应力。

* 加工性能：PPA日本杜邦HTNFR52G30NHF

BK337易于加工，可以通过各种加工方法（如挤出、注塑、吹塑等）成型，并具有良好的可加工性。

PPA日本杜邦HHTN53G50HSLRHF BK：

* 物理性能：PPA日本杜邦HHTN53G50HSLRHF BK是一种热塑性塑料，具有较好的韧性和耐冲击性。

* 化学性能：PPA日本杜邦HHTN53G50HSLRHF

BK对酸碱和化学腐蚀具有一定的抵抗力，但不如HTNFR52G30NHF耐腐蚀性强。

* 机械性能：PPA日本杜邦HHTN53G50HSLRHF

BK的强度和韧性中等，但具有较好的耐磨性和耐疲劳性。

* 加工性能：PPA日本杜邦HHTN53G50HSLRHF
BK的加工性能与HTNFR52G30NHF相似，易于加工成型。

PPA日本杜邦HTN FR52G40NHF BK337：

* 物理性能：PPA日本杜邦HTN FR52G40NHF
BK337是一种热固性塑料，具有优异的耐热性和尺寸稳定性，可以在高温下长期使用而不变形或降解。

* 化学性能：PPA日本杜邦HTN FR52G40NHF
BK337对酸碱和化学腐蚀具有较高的抵抗力，但对某些特殊化学品仍有一定的敏感性。

* 机械性能：PPA日本杜邦HTN FR52G40NHF
BK337的强度和硬度较高，但韧性和刚性可调节，具有出色的抗疲劳性。

* 加工性能：PPA日本杜邦HTN FR52G40NHF
BK337可通过注塑、挤出、模压等工艺进行加工成型，但需要特定的加工条件和设备。

PPA日本杜邦HTN54G35HSLR BK031：

* 物理性能：PPA日本杜邦HTN54G35HSLR
BK031是一种热塑性塑料，具有较高的耐热性和良好的耐冲击性。

* 化学性能：PPA日本杜邦HTN54G35HSLR
BK031对酸碱和某些化学品具有一定的抵抗力，但不适用于强酸和强碱环境。

* 机械性能：PPA日本杜邦HTN54G35HSLR BK031的强度和韧性适中，具有较好的耐磨性和耐疲劳性。

* 加工性能：PPA日本杜邦HTN54G35HSLR BK031的加工性能与HTNFR52G30相似，易于加工成型。同时，它还具有良好的电气绝缘性能和阻燃性能。

PPA日本杜邦HTN55G55TLW BK773：

* 物理性能：PPA日本杜邦HTN55G55TLW
BK773是一种高强度、高耐热性的热塑性塑料，具有出色的韧性和耐冲击性。

* 化学性能：PPA日本杜邦HTN55G55TLW
BK773对酸碱和化学腐蚀具有一定的抵抗力，适用于高温环境和高负荷应用。

* 机械性能：PPA日本杜邦HTN55G55TLW BK773的强度和硬度较高，具有出色的耐磨性和耐疲劳性。同时，它还具有良好的电气绝缘性能和阻燃性能。