



Внешний вид: Гранулы натурального цвета; нет черной гранулы; без перемеси.

性能特点: 加工流动性好, 制品刚性、韧性优异, 翘曲变形低。

Performance features: Good processing flowability; its products show excellent rigidity and toughness and low warping deformation.

Характеристики и особенности: Отличная текучесть обработки, жесткость и прочность, низкая деформация.

推荐用途: 适用于注塑工艺, 主要用于注塑生产周转箱、循环使用的箱子等。

Recommended purposes: Applicable for injection molding process, mainly used as injection molding production turnover boxes and recycling boxes.

Рекомендуемое применение: Подходит для технологии литьевого формования. В основном используется для ящиков многоразового использования и т. д.

推荐加工应用条件:

Recommended processing application conditions:

Рекомендуемые условия применения обработок:

牌号 Grade Марка	温度范围, °C Temperature range, °C Диапазон температуры, °C	
	机筒 Barrel Ствол	熔体 Melt Растопить
DMDA-8008	190 ~ 230	190 ~ 230

注: 上述加工条件仅供参考。

Note: the above processing conditions are for reference only.

Примечание: вышеупомянутые условия обработки только для справки.

技术指标:

Technical indicators:

технические показатели:

项目 Item Пункт	单位 Unit Единица	技术指标 Technical parameters Технический показатель	试验方法 Test method Метод тестирования	
颗粒外观 Particle appearance Гранулированный вид	色粒 Coloring цветные гранулы	个/kg pcs/kg шт./кг	0	SH/T 1541-2006
	大粒和小粒 Over or undersized pellets Гранулы больше или меньше нормального	g/kg г/кг	0.1	
熔体流动速率 ( 2.16kg ) MFR(2.16kg) Скорость течения расплава (2.16 кг)		g/10min г/10 мин	7.24	Q/SY DS 0511
密度 Density Плотность		kg/m <sup>3</sup> кг/м <sup>3</sup>	956	Q/SY DS 0510
拉伸屈服应力 Tensile strength at yield Предел текучести		MPa МПа	28.9	Q/SY DS 0512
拉伸断裂应力 Tensile stress at break Предел разрыва при растяжении		MPa МПа	24.8	Q/SY DS 0512
拉伸断裂应变 Tensile stress at break Деформации разрыва при растяжении		%	1698	Q/SY DS 0512
简支梁冲击强度 Charpy impact strength Ударная вязкость по Шарпи		kJ/m <sup>2</sup> кДж / м <sup>2</sup>	6	GB/T 1043.1-2008