

????????PC/ABS

?????

????????

????????????????????

????????????????????

PC/ABS???PC????????PC????????PC????????????????????PC????????PC????????????????P
C/ABS????PC????????PC?ABS????????

????????

PC/ABS????????PC?20-40??
??????

PC/ABS????????220-280????????200-220????????60-100??

PC/ABS??
??

PC/ABS WONDERLOY_PC-510 镇江奇美

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：密度 1.16

特性：高流动、阻燃、耐热

应用领域：电子电器部件

认证：暂无

材料对比 [物性表](#) 查看供应 (0)

PC/ABS WONDERLOY_PC-510 台湾奇美

等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：阻燃等级 5VA，冲击 590，密度 1.17，熔指 20

特性：高流动、阻燃、耐热

应用领域：电子电器部件

认证：MSDSRoHSULTDSTDSULMSDSRoHSSVHCProcessing物质宣告书

材料对比 [物性表查看供应\(37\)](#)

PC+ABS WONDERLOY PC-510 台湾奇美实业

等级：暂无 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 73，阻燃等级 5VA，冲击 45，密度 1.17，熔指 20，拉强 49

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比 [物性表](#) 查看供应 (0)

PC WONDERLOY PC-510 台湾奇美实业

等级：暂无 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 73，阻燃等级 5VA，冲击 45，密度 1.17，拉强 49，熔指 20

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比 [物性表](#) 查看供应 (0)

ABS WONDERLOY PC-510 台湾奇美实业

等级：暂无 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 87，阻燃等级 5VA，冲击 45，密度 1.17，熔指 20，拉强 49

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比 [物性表](#) 查看供应 (0)

PC-PC 5100 美国PlastxWorld

等级：暂无 颜色：自然色,可用颜色,黑色 关键物性：冲击 66，密度 1.2，熔指 9

特性：暂无

应用领域：通用

认证：暂无

材料对比 [物性表](#) 查看供应 (0)

[PC NEXUS PC PC1510R](#) 美国Nexus

等级：暂无 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 127，冲击 640，密度 1.2，熔指 16

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比 [物性表](#) 查看供应 (0)

[PC NEXUS PC PC1510UV](#) 美国Nexus

等级：暂无 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 132，阻燃等级 V-2，冲击 640，密度 1.2，熔指 16

特性：暂无

应用领域：暂无

认证：暂无

材料对比 [物性表](#) 查看供应 (0)