

# 高耐热性PC DP9-9353 高抗撞击性，抗紫外线

产品名称	高耐热性PC DP9-9353 高抗撞击性，抗紫外线
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PC:PC 型号:DP9-9353 产地:德国拜耳
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

## 产品详情

供应德国拜耳抗蠕变耐候耐水解耐疲劳耐高温PC：DP9-9343，DP9-9351，DP9-9353

我司长期现货供应的PC有：德国拜耳Apec 1603、Apec 1695、Apec 1703、Apec 1797、Apec 1803、Apec 1895、Apec FR1892、1239、1853、2865、8025、2405、2407、2607、2805、2807、2856、3208、6485、6555、6265、6557、9415、9425、8035等；日本帝人3150H、3420H、9920、B7330R、BS-7110R、MN-3600H、3110G、G-3110M、G-3115P、G-3120H、G-3410、G-3420R、L-1225L、L-1225Y、L-1250Y、L-1225Z、LV-225Y、LV-2250Z、LN-1250G、B7330、AD-5503等；础创新塑料(美国)EXL1414、EXL1434、EXL9330、EXL1413T、EXL1433T、EXL9112R、103R-111、121-111N、121R-111、124R-111、141R、203R-111、223R、945U、FL900、FL913、SP7602、1837等；韩国LG: CN-2201F、GN-1002FS、GP-1006FM、SC-1004、SC-1004A等；韩国三养3015NF、3017IR、3020A、3025N1、3025N2、3025NB、3025G10、3025G15、3025G20、3025G30、3025GN10、3025GNH15、3025GRU10、3025GRU20、3025GRU30、3025M5、3025M10等；韩三星\*\*\*毛织EH-1050、LB-1090HW、TP-1025、CF-3200HF、CF-3101、CF-3100等；日本出光G2515、G-2530、GZ2520、IN2200、IR1600、IR1900、IR2200 IR2500、LC1700、URZ2501、URZ2502、A1500、A1600、A1700、R2500、URC2501等；日本三菱工程5010、7025A、EFT3200、H3000R、LS-2020、LS-2030、S-2000U、S-2001R、7020IR、ML-300、7025IR、7025M5等；日本住友200-20、2502、301-15、351-15、FD5021H、IR5301M、PCX-2502、ST5101L、301V-10等；美国液氮DC-1003、DC1004、DC-1006、DC1008、DCL4013、DCL-4523、DF1002、DF1006、DF1008、DL4030、DS-1003、DCL-4033、DF-1004、DFL4034、D-404、D-405等；台湾奇美PC-110、PC-110R、PC-110U、PC-115U、PC-122、PC-6600、PC-6710等。

性能描述：PC的透明度达90%以上，俗称透明金属。它刚硬而有韧性，具有高抗冲击性、尺寸稳定性、绝缘性好、耐腐蚀性好、耐热性优良，耐候性好、易着色、无毒等特点。应用领域：1.光学照明：用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等；还可广泛用于飞行器上的透明材料。2.电子电器：聚碳酸酯是优良的E级（120℃）绝缘材料，用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、通讯器材壳体及零件、矿灯的电池壳等。3.用于制作尺寸精度很高的零件，如光盘、电子计算机、电话交换机、信号继电器等通讯器材。4.聚碳酸酯薄膜被广泛用作电容器、绝缘皮包等。5.机械设备：用于制造各种齿轮、齿条、涡轮、涡轮杆、轴承、凸轮、螺栓、曲轴、棘轮，也可作一些机械设备壳体、罩盖和框架等零件。6.医疗器材：可作医疗用途的杯、筒、瓶以及牙科器械；药品容器和手术器械等。7.建筑领域：

建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等。8.纺织领域：在纺织行业作纺织纱管、纺织机轴瓦等。9.日用品领域：用作奶瓶、餐具、玩具和模型等。