PA6 **德国巴斯夫** B3WG10

产品名称	PA6 德国巴斯夫 B3WG10	
公司名称	上海莲程塑化有限公司	
价格	.00/个	
规格参数	注塑级:德国巴斯夫 玻纤增强:B3WG10 绝缘性佳:德国	
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层	
联系电话	15002102307 15002102307	

产品详情

????

试验条件[状态] 测试方法	测试数据	数据单位
) 干/湿	235/160	MPa
30 , 干/湿	16	KJ/m2
+23 , 干/湿	3/10	J
干/湿	15000/9000	MPa
	90	KJ/m2
•	22/30	KJ/m2
1772	, ~~	
+23 , 干/湿	100/110	KJ/m2
= 干/湿	3/5.5	%
干/湿	235/160	MPa
干/湿	280/210	MPa
	20/24	KJ/m2
· · · ·		
0.5%,	7400	MPa
+23 ,湿		
干/湿	320/240	MPa
1000h,湿	7400	MPa
	3/5.5	%
干/湿	16000/11000	MPa
	1 1 30 1 +23 1 1000h 1 = 7 2	235/160 30 , 干/湿 16 +23 , 干/湿 3/10 15000/9000 30 , 干 干/湿 90 22/30 +23 , 干/湿 100/110 3/5.5 干/湿 235/160 干/湿 280/210 20/24 0.5%, +23 , 干/湿 7400 7400 3/5.5 1000h , 湿 7400 7400 3/5.5

电气性能	表面电阻 相对电弧径迹指 数CT1	干/湿 干/湿	1013/1010 CTI 450	
	体积电阻	干/湿	1015/1012	.cm
	介电强度	K20/P50,干/湿	90/40	KV/mm
	介电常数	1MHz,干/湿	4.2/6.1	
	损耗角	1MHz,干/湿	0.014/0.14	
热性能	热变形温度	1.8MPa负荷,干 态	215	
	使用温度		200	
	温度指数	在20000h/5000h , 后拉伸强度下降5 0%时	130/160	
	导热率	干态	0.32	W/(m.K)
	热变形温度	0.45MPa负荷,干 态	220	
	比热容	干态	1.3	J/(g.K)
	线性热膨胀系数	(23-80) ,干 态	1-1.5/5-6	10-5/K