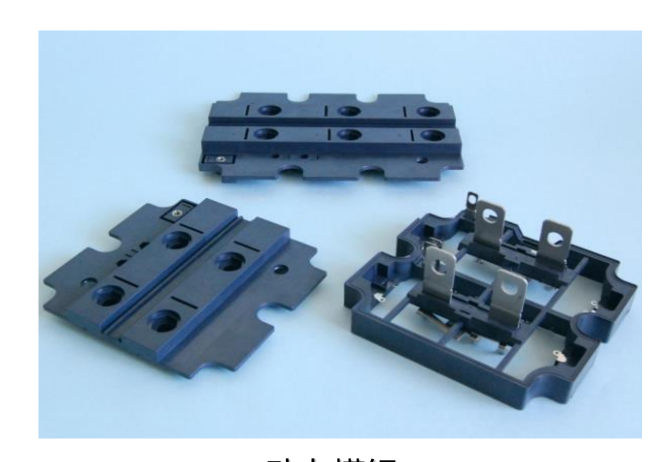








耐电弧PPS



动力模组 (power module)

定格电压 (V)	定格电流 (A)	应用领域	用途		
600 ~ 3600	≧15	通讯	备用电源设备		
		汽车	EV、HEV用变频器		
		电车高铁	变频器		
		新能源	风力发电		
		产业机器	马达、电梯		
≦600	5~15	家用电器	空调、电冰箱、电子微波炉		
		汽车	汽车空调		
		产业机器	监控设备		

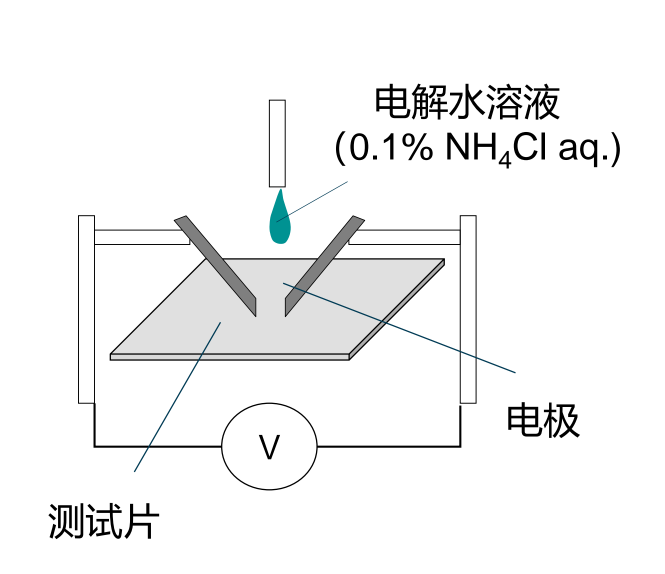
定格电压	最小边沿距离 (mm)			
(V)	耐电弧PPS	普通PPS		
500	6	8		
1000	12	16		
1600	20	25		

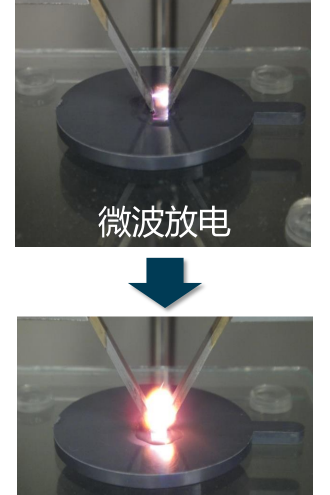
通过使用耐电弧PPS 可以让产品设计小型化

PLC*	CTI	PPS		
0	CTI≧600	新中型DDS		
1	600 > CTI≧400	耐电弧PPS		
2	400 > CTI≧250			
3	250 > CTI≧175	普通PPS		
4	175 > CTI≧100	日旭ドドン		
5	100 > CTI≧0			

^{*} PLC: Performance level category

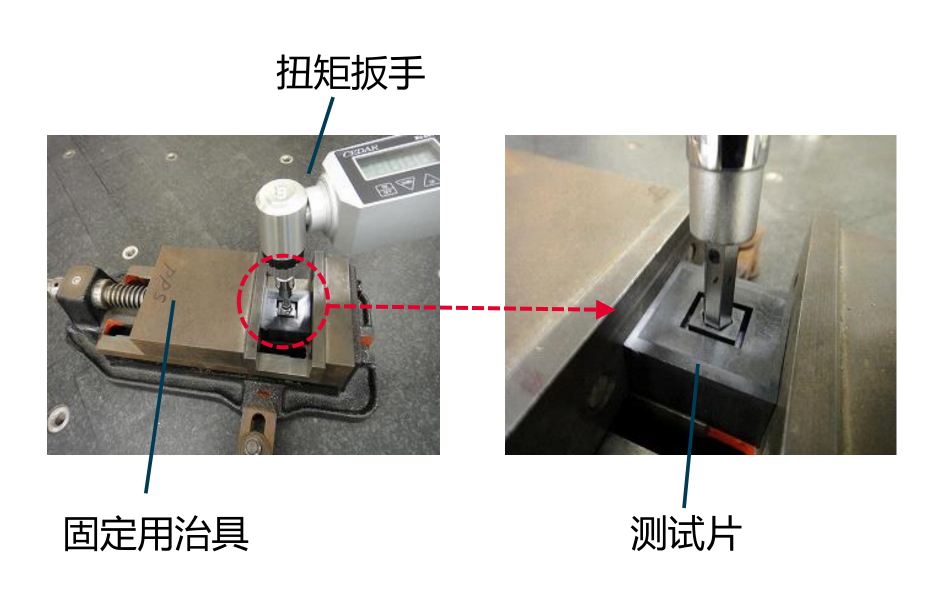
CTI测试方法; IEC 60112





绝缘破坏

扭矩测试方法; 东曹法



指标	单位	试验方法	Tosoh Susteel® TR-65-12	Tosoh Susteel® TR-60-E2	普通PPS	PA6T
			>PPS- (GF+MD)65<	>PPS-I- (GF+MD)60<	>PPS- (GF+MD)65<	>PA6T-GF35<
CTI	V	IEC 60112	650	600	200	600
瓶口式固定扭矩	N·m	TOSOH	1.6	2.4	2.1	-
拉伸伸长率	%	ISO 527	0.5	2.1	1.0	2.3
吸水率	%	ISO 62	0.03	0.03	0.02	0.4
成型收缩率 (MD/TD)	%	东曹法	0.3 / 0.4	0.3 / 0.6	0.3 / 0.6	0.3 / 0.7

以上表格中所列出的数据只是基于标准测试的测试值或者典型值,并非保证值。