


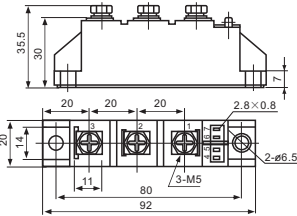
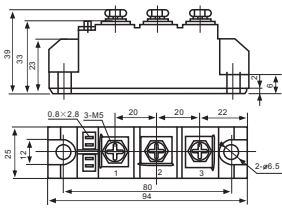
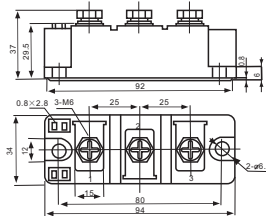
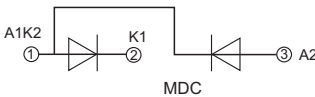
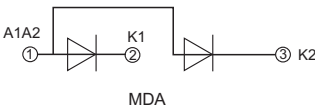
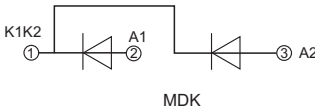


产品特征 1. 芯片与底板电气绝缘, 2500V交流电压 2. 压接结构, 优良的温度特性和功率循环能力 3. 200A以下模块皆为强迫风冷, 300A以上模块, 既可选用风冷, 也可选用水冷 4. 安装简单, 使用维修方便, 体积小, 重量轻 典型应用 1. 仪器设备的直流电源 2. 交直流电机控制 3. 各种整流电源 4. 电机软启动 5. 电焊机 6. 变频器 7. 电池充放电												
型号			MDC、MDA、MDK									
通态平均电流	I_{TAV}	A	25	40	55	70	90	110	130	160	200	250
反向断态重复峰值电压	V_{DRM}/V_{RRM}	V	400-2600			400-2600			400-2600			
通态峰值电压	V_{TM}	V	1.5			1.5			1.5			
通态峰值电流	I_{TM}	A	80	120	170	210	270	330	480	600		
正反向重复峰值电流	I_{DRM}/I_{RRM}	mA	8			8			12			
正向电流有效值	I_{FRMS}	A	8			110	141	173	212	251	314	393
最高额定结温	T_j	°C	150			150			150			
绝缘电压	V_{ISOL}	V(AC)	2500			2500			2500			
重量	Weight	g	120			165			225			
外形尺寸图			 92.0L×20.0W×35.5H			 94.0L×25.0W×39.0H			 94.0L×34.0W×37.0H			
接线图			 MDC			 MDA			 MDK			