

## SDD-ADFNx 兼容的驱动器列表:

功率 (W)	驱动器系列	型号 (×10 = mA)	后缀	IP 等级	输入电压范围 (Vac)
18	LUC-018S	035/050/070/105	DSP	IP20	90-305
24	LUC-024S	035/050/070/105	DSP	IP20	90-305
26	EUC-026S	045	DS-0001	IP66	90-305
26	EUC-026S	035/045/053/070/105 /140/175	DS	IP66	90-305
36	EUC-036S	035/045/070/105/140 /175	DT/DV	IP67	90-305
40	LTC-040S	035/053/070/105/140 /175/210	DSP	IP66	312-528
40	EBS-040S	070	DTE	IP20	176-305
42	EUC-042S	070/105	DS-0001	IP66	90-305
42	EUC-042S	035/045/053/070/105 /128/140/175	DS	IP66	90-305
110	SUM-110S	105/260	MF	IP65	90-305
150	EUG-150S	105	DT/DV	IP67	90-305
150	EUG-150S	105	DV-FT06	IP67	90-305
160	EUC-160Q	035/045/060/070/105 /140	DT/DV	IP67	90-305
240	EUD-240S	420	DTL/ DVL	IP67	90-305
320	ESD-320S	620	DT-FT01	IP67	249-528
400	NTL-400S	140	MP	IP20	312-528
480	ESD-480S	140/560	DT/DV	IP67	249-528
480	ESM-480S	140/280/420/560/10A	MG/MT	IP66/IP67	249-528
480	EUD-480S	140/280/420/560/10A	DT/DV	IP67	90-305
600	ESD-600S	280	DT/DV	IP67	249-528
600	EUD-600S	140	DV-FT01	IP67	90-305
600	EUD-600S	420/560/980	DT/DV	IP67	90-305
680	EUM-680S	170	MG/MT	IP66/IP67	90-305
680	ESM-680S	170	MG/MT	IP66/IP67	249-528

功率 (W)	驱动器系列	型号 (×10 = mA)	后缀	IP 等级	输入电压范围 (Vac)
880	ESM-880S	280/420/700/11A/20A	MG/MT	IP66/IP67	249-528
880	EUM-880S	280/420/700/11A/20A	MG/MT	IP66/IP67	90-305
880	EUM-880S	280/420/700/11A/20A	MGS	IP66/IP67	90-305
1200	EBM-1K2S	350/525/740	MG	IP66/IP67	176-305
1200	EFD-1K2S	560/740	DT/DV	IP67	180-528
1200	ESM-1K2S	350/525/740	MG/MT	IP66/IP67	249-528

注：上表中仅针对具有代表性的产品做了兼容性测试。如有任何问题，敬请联系我司咨询。

20231013