



Technical Characteristics

Item 項目	① QC4.10-ab	② QC4.10-od
Rated Voltage 额定电压	IEC1000V/UL1000V	IEC1500V&UL1500
Rated Current 额定电流	30A, 35A, 40A	36A, 41A, 46A
Size of Cables 电缆尺寸	2.5mm ² , 4.0mm ² , 6.0mm ² /14AWG, 12AWG, 10AWG	
Match Connector 适配连接器	MC4, H4	
Protection Class 防护类别	II	
Temperature Range 温度范围	-40℃~+85℃	
Contact Resistance 接触电阻	<5mΩ	
Protection Degree 防护等级	IP68	
Flammability Class 防火等级	5VA	



关键时刻能勇挑重担，在岁月的磨砺中风雨无阻；多元化的外形结构设计只为满足不同顾客需求。强大的电流传输能力和最低的接触损耗使您的投资收益变成最大，IP68等级防水能力是您的光伏系统在各种恶劣环境下高枕无忧。TUV、UL双认证，畅通全球，快可光伏，创新无处不在！They can take on heavy responsibilities at the critical moment, can't be stopped by neither wind nor rain for many years. Multifactor Designs of structure are to meet different customer needs. Higher transfer capability for the current and lower contact resistance make much more profits. IP68 Water-proof class can make you feel safe in any bad environment. Approved by TUV and UL, and universally accepted. QC Solar, innovation everywhere!

肝心な時に重荷を担い、月日の中で嵐を目前に睨んでいます。多元化した外形の構成は様々を顧客にご満足いただくために設計されています。強力な電流伝送能力と最低の接触損耗によって投資収益が最大限に上がり、また、IP68等級の防水能力によって、どんなにひどい環境でもブローラーシステムを心配することがありません。TUV、ULのダブル認証で世界に進出。快可ソーラーはどこでも革新を続けます。