

Ultra V Pro mini

N型TOPCon单晶半片

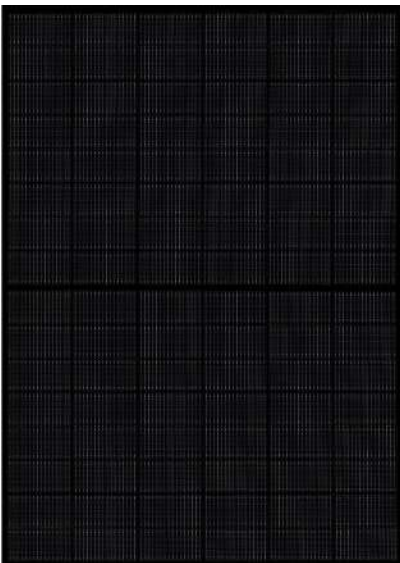
全黑单面双玻太阳能组件

型号：STPXXXS-H48-Nfb+

435-455W 22.8%

组件输出功率

最高转换效率



美学外观设计

高雅的全黑外观设计，使组件和建筑和谐一体化，给客户带来沉浸式美学体验



多主栅技术

更优越的光学利用率和电流收集能力，有效提升产品功率和可靠性



组件高可靠性

可靠的质量使得组件即使在沙漠、农场和海岸附近也拥有更好的可持续性



优越的载荷能力

能承受高达 2400 帕的负压和 5400 帕的正压 *



Tier1
Bloomberg
NEW ENERGY FINANCE

ISO 14001 环境管理体系
ISO 45001 职业健康安全管理体系
ISO 9001 全面的产品和体系认证
SA 8000 社会责任标准

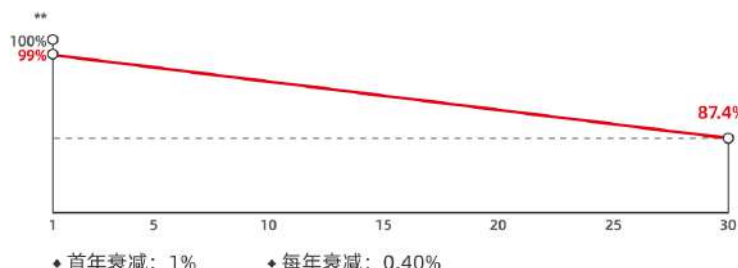
IEC TS 62941光伏组件的设计与型式试验的质量保证指南

IEC 62716 耐氯气认证
IEC 61701 耐盐雾认证
IEC 60068-2-68 抗沙尘认证
IEC 61730-2(UL790) 防火等级认证



30 年功率质保

25 年产品质保



* 具体事项请参考尚德标准组件安装手册

*** WEEE只适用于欧洲市场

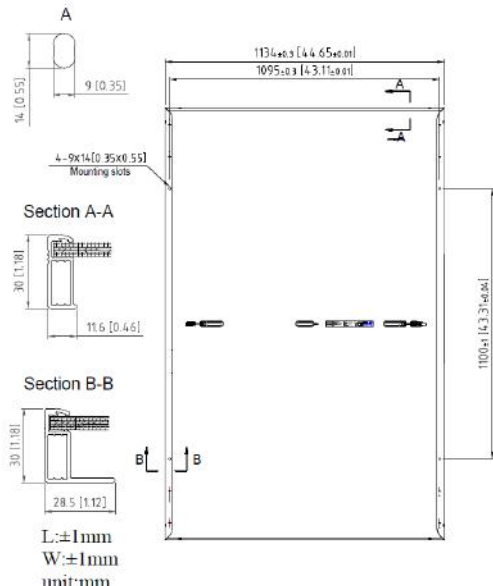
** 具体事项参考尚德产品质保手册

**** 尚德电力保留最终解释权

Ultra V Pro STPXXXS-H48-Nfb+ 435-455W

产品规格

太阳能电池	N型单晶硅电池片
电池数量	96 (6 x 16)
组件尺寸	1762 x 1134 x 30 毫米 (69.4 x 44.6 x 1.2 英寸)
重量	24.8 千克 (54.67 磅)
前/后玻璃	2.0 + 2.0 毫米 (0.079 + 0.079 英寸) 半钢化玻璃
输出电缆	4.0 平方毫米，负极(-)1400 毫米/正极(+)1400 毫米或客户定制长度
接线盒	IP68, 3 个二极管
组件工作温度	-40 °C - +70 °C
最大系统电压	1500 V DC (IEC)
连接器	STP-XC4 (标准) / MC4-EVO2 (可选)
最大串联保险丝电流等级	35 A
功率公差	0 ~ + 3%
边框信息	阳极氧化铝合金框架
包装信息	36 片/托 1296 片/17.5 米板车 1796x1120x1255 毫米/托 935 千克/托



电学性能 (STC)

组件型号	STP455S-H48-Nfb+	STP450S-H48-Nfb+	STP445S-H48-Nfb+	STP440S-H48-Nfb+	STP435S-H48-Nfb+
峰值功率 (Pmax/W)	455	450	445	440	435
最佳工作电压 (Vmp/V)	30.21	30.04	29.86	29.68	29.51
最佳工作电流 (Imp/A)	15.06	14.98	14.90	14.82	14.74
开路电压 (Voc/V)	35.57	35.37	35.17	34.97	34.77
短路电流 (Isc/A)	16.00	15.92	15.84	15.76	15.68
组件转换效率 (%)	22.8	22.5	22.3	22.0	21.8

STC:辐照度1000 W/m²,组件温度25 °C,AM=1.5; 测量公差为+/- 3%;

温度特性

峰值功率(Pmax)温度系数	-0.29%/°C
开路电压(Voc)温度系数	-0.25%/°C
短路电流(Isc)温度系数	0.046%/°C

产品规格改变时不另行通知。

曲线图

电流-电压&功率-电压 (450W)

