

182.2x183.75 双面太阳能电池

16RR, 1405, 1205

16RR, 1405, 1205

16RR, 1405, 1205

16RR, 1405, 1205

16RR, 1405, 1205

16RR, 1405, 1205

16RR, 1405, 1205

16RR, 1405, 1205

16RR, 1405, 1205

16RR, 1405, 1205

16RR, 1405, 1205

16RR, 1405, 1205

16RR, 1405, 1205

16RR, 1405, 1205

16RR, 1405, 1205

16RR, 1405, 1205



16RR, 1405, 1205

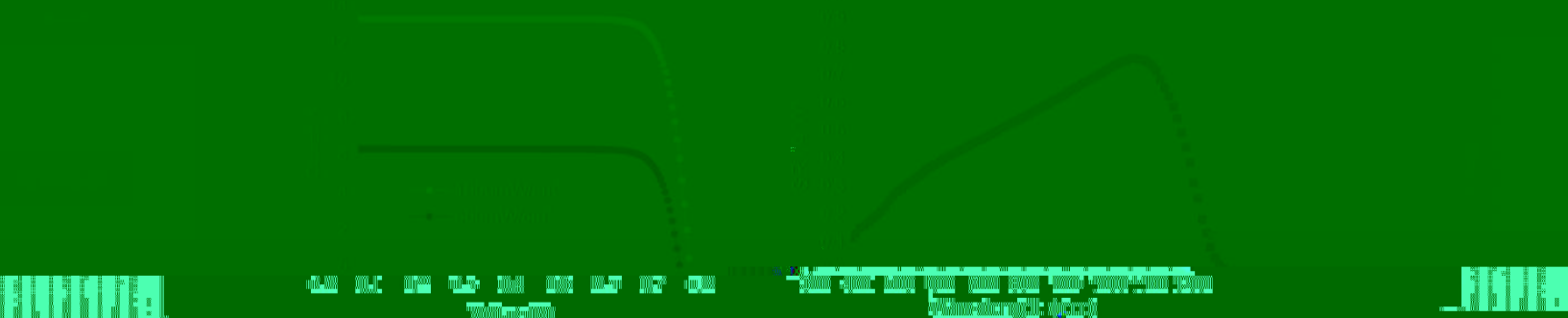
16RR, 1405, 1205

16RR, 1405, 1205

16RR, 1405, 1205



	正極 (+)	或稱爲後端 14DD	由溫度感測器	0.241%/°C	15
正面電極	負極 (-)	或稱爲後端 16BB			



在參照溫度 (25°C) 下，電阻率與溫度之關係如下表所示。

溫度 (°C)	電阻率 (%)	最大輸出電流 (A)	開路電壓 (V)	感測電阻 (Ω)	電阻率 (%)
8.83	0.681	18.478	0.738	18.778	25.4
8.47	0.680	18.441	0.722	18.761	25.3
8.48	0.629	18.409	0.721	18.750	25.2
8.40	0.628	18.377	0.720	18.739	25.1
8.97	0.627	18.348	0.719	18.724	25.0
8.33	0.626	18.313	0.718	18.718	24.9
8.30	0.625	18.281	0.717	18.709	24.8

8.17	0.624	18.248	0.716	18.698	24.6
8.32	0.623	18.221	0.715	18.687	24.5

溫度 (°C)	電阻率 (%)	最大輸出電流 (A)	開路電壓 (V)	感測電阻 (Ω)	電阻率 (%)
8.07	0.619	18.087	0.710	18.627	24.1
8.00	0.615	18.024	0.700	18.600	24.0
7.90	0.606	18.704	0.697	18.510	23.0

www.hyososemi.com, 09-2025-23000-0001

