|  |
| --- |
| ODM - Designanforderungsblatt für Energiespeicher- Stromversorgung |
| Kunden /CSR |  |
| Marke /Brand |  |
| ID-Design | Produktbild／产品外观图¨ Produkt-3D-Dateien／产品3D文件¨ Produkterscheinungsfarb／产品外观配色¨ |
| Strukturelles 3D-Design | 3D-Dateien ¨ Keine ¨ |
| Produktspezifikation | Datenblatt ¨ Keine ¨ |
| Zelltyp | Zylindrisches Lithiumeisenphosphat /圆柱磷酸铁锂(IFR) ¨ |
| Lithium-Eisenphosphat-Quadratbatterie /方形磷酸铁锂电池(IFP) ¨ |
| Zylindrische ternäre Lithiumbatterie /圆柱形三元锂电池( INR) ¨ |
| Batteriekapazität | Kapazitätswert\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Wh ¨ mAh ¨  |
| AC-Ausgang | 100Vac-130Vac¨ 210Vac-240Vac¨ |
| 50 Hz ¨ 50 Hz ¨ 50/60 Hz ¨ |
| 300W¨ 600W¨ 1200W¨ 2400W¨ 5KW¨ 10KW¨ Other¨ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| AC - Steckdose | Amerikanische Standardsteckdose ／美规¨ Europäische Steckdose ／欧规¨ Britisher Steckdose /英规¨Australische Standardsteckdose /澳洲¨Andere /其他¨ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_​ |
| USB-A-Ausgang | QC3.0/18W ¨ Anzahl der Anschlüsse\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| USB-C-Ausgang | PD65W ¨ Anzahl der Ports\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_PD100W ¨ Anzahl der Anschlüsse\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| DC-Ausgang | 12V8A gesamt max.96W ¨ Anzahl der Ports\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Auto-Ausgang | 12V10A 120W ¨  |
| LED | 1W ¨ Andere ¨ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Solaraufladung | 100 W ¨ 200 W ¨ 400 W ¨ 800 W ¨ 1200 W ¨ 5KW ¨ 11KW ¨ |
| 24V Standardadapter | 96 W ¨ 144 W ¨ Andere ¨ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| AC-Laden | 300 W ¨ 600 W ¨ 1200 W ¨ 5KW ¨ 10KW ¨ Andere \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_​ |
| Spezifische Funktion | Kabelloses Laden ¨ APP-Steuerung ¨ UPS​ On-grid r |
| Logo | Grafikdateien ¨ Farben ¨​ Andere \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_​ |
| Handhaben | Farben ¨ Andere ¨ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Spezifikationen Etikett | Firmeninformationen ¨ Sonstiges ¨ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Verpackung | Anforderungen Dokumentation ¨ Sonstiges ¨ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Zertifizierung | Beglaubigte Kopieo Erneute Bewerbung ¨ |
| CE ¨ RoHs ¨ UL2743 ¨ FCC ¨ UN38.3 ¨ MSDS ¨ PSE ¨ MIC ¨ Sonstiges ¨ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Versandanforderungen |  |