|  |
| --- |
| Hoja de requisitos de diseño ODM para suministro de energía de almacenamiento |
| Cliente |  |
| Marca |  |
| Diseño industrial  | Diagrama de apariencia del productoArchivos 3D del productoEsquema de colores de la apariencia del producto |
| Diseño estructural 3D | Archivos 3D Ninguno |
| Especificación del producto | Hoja de especificación Ninguno |
| Tipo de celda | Fosfato cilíndrico de litio y hierro |
| Batería cuadrada de fosfato de hierro y litio |
| Batería ternaria cilíndrica de litio |
| Capacidad de la batería | Valor de capacidad\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Wh mAh  |
| Salida de CA | 100Vac-130Vac 210Vac-240Vac |
| 50Hz 50Hz 50/60Hz |
| 300W 600W 1200W 2400W 5KW 10KW Otros \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Enchufe de CA | Enchufe estándar americano Enchufe europeo Enchufe estándar británicoEnchufe estándar australianoOtro  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Salida USB A |  QC3.0/18W Número de puertos\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Salida USB B | PD65W Número de puertos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PD100W Número de puertos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Salida de CC | 12V8A máx. total 96W  Número de puertos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Salida para automóvil | 12V10A 120W   |
| LED  | 1W Otro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Carga solar | 100W 200W 400W 800W 1200W 5KW 11KW |
| Adaptador estándar de 24V | 96W 144W Otro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Carga de CA | 300W 600W 1200W 5KW 10KW Otros\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Función específica | Carga inalámbrica•  Control de applicaciones UPS Conexión a la red |
| Logotipo  | Archivos gráficos  Colores Otros\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Manija | Colores Otros\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Etiqueta de especificaciones | Información de la empresa  Otro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Empaque | Documentación de requisitos Otro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Certificación | Copia certificada Nueva solicitud |
| CE RoHs UL2743 FCC UN38.3 MSDS PSE MIC Otro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Requisitos de envío |  |