***Baterías TRV.***

***Familia LPS***

|  |  |
| --- | --- |
| lps solar power battery | * Buena propiedad cíclica. Rendimiento mejorado de sobrecarga y propiedad de recuperación de sobredescarga. * Materia prima de alta pureza: asegura una baja tasa de autodescarga. * Uso de tecnología de recombinación de oxígeno: libre de mantenimiento. * Menor densidad de ácido, exceso de electrolito y mayor distancia entre las placas para mantener la batería a baja temperatura y reducir la velocidad de corrosión de la placa. * Material ABS: aumenta la resistencia del contenedor de la batería. * La configuración única del grupo de placas, el separador AGM de alta calidad y el sistema de administración de la batería garantizan que la batería tenga una vida útil más larga. * Diseño especial de la válvula de ventilación: controla la pérdida de agua, evita la entrada de aire y chispas. |

***Familia DT***

|  |  |
| --- | --- |
| DT battery | * Mayor capacidad y mayor densidad de energía. * Mayor vida útil * Excelente propiedad de ciclo profundo. * Receta de pasta y aleación propia para aplicaciones de ciclo profundo. * Tapones con una construcción especial garantiza un menor consumo de agua. * Separador de SiO2-PVC en grado nano. * Tecnología avanzada de soldadura TTP y sellado térmico. * Los terminales con alta conductividad son muy buenos para altas descargas de corriente. * Los contenedores y tapas son resistentes a los impactos y están hechos de polipropileno. * Una temperatura de operación más amplia, segura y confiable |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Modelo** | **Tipo** | **Electrolito** | **Tensión** | **Capacidad** | **Peso** |
| LPS2-1100 | Tubular estacionaria | Absorbido | 2 V | 1150 Ah (100hr) | 58,5 Kg |
| LPS2-500 | Tubular estacionaria | Absorbido | 2 V | 518 Ah (100hr) | 27 Kg |
| LPS12-230 | Solar AGM | Absorbido | 12 V | 230 Ah (100hr) | 64 Kg |
| LPS12-160 | Solar AGM | Absorbido | 12 V | 161 Ah (100hr) | 45,5 Kg |
| LPS12-115 | Solar AGM | Absorbido | 12 V | 110 Ah (100hr) | 30,6 Kg |
| DT-1275 | Solar | Liquido | 12 V | 166 Ah (100hr) | 35 Kg |
| DT-106 | Solar | Liquido | 6 V | 250 Ah (100hr) | 28,5 Kg |