

DH-PFM374-H400

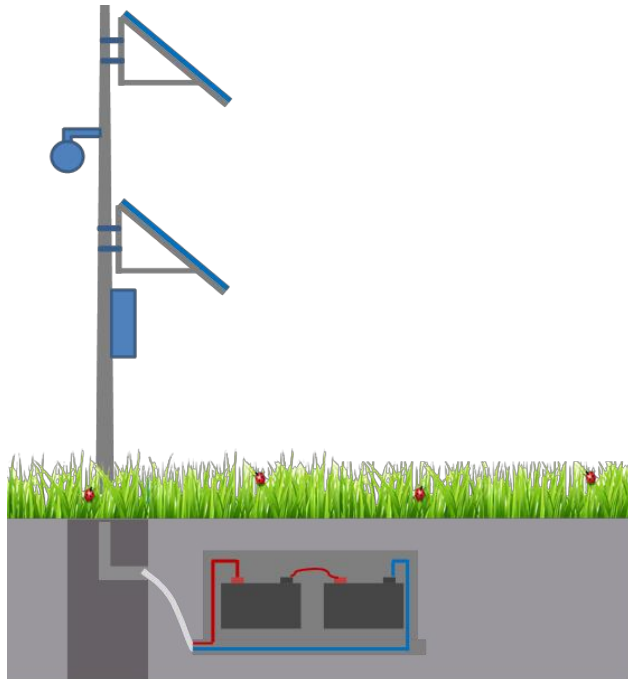
Caja especial para almacenar baterías solares



Características

- Enterrar la batería directamente bajo tierra soluciona el problema de la impermeabilidad o del robo;
- El diseño único de las nervaduras tipo valla en la caja de almacenamiento no solo garantiza la resistencia a la presión, sino que también resuelve el problema del aislamiento térmico en el ambiente interno;
- Cuando los cables pasan por el orificio de la caja enterrada hasta la base del poste de luz, el problema de la entrada de aire se resuelve al mismo tiempo.
- Fabricado con material PP de ingeniería, resistente a la corrosión, fácil de instalar y de mantener o reemplazar la batería (reutilizable).

Solicitud



Nota:

1. La ubicación del hoyo debe estar en una zona seca, y su forma debe ser lo más regular posible;
2. En algunas zonas extremadamente frías, la profundidad de instalación de la caja de almacenamiento de baterías debe ser inferior a 1 metro o más (por debajo de la capa de suelo congelado).

Información del paquete

- Caja especial de almacenamiento de baterías solares DH-PFM374-H400 *1