



- Área de visualización: 92x42 mm o 98x43 mm o 100x50 mm
- Tamaño del cartucho: 110x90x9 mm
- Protección UV/IR: hasta sombra DIN 16 en todo momento.
- Estado oscuro sombra variable de 9 a 13
- Estado de luz: Sombra DIN 4
- Fuente de alimentación: Células solares y 2 baterías de litio recambiables
- Sensibilidad: Puede ser ajustable
- Se puede usar para esmerilar
- Indicación de baja potencia
- Diseño portátil y equilibrado
- RETARDO:0.5/0.75/1.25

CARACTERISTICAS

- El casco de soldadura con oscurecimiento automático de energía solar es un conjunto de tecnología de filtrado espectral, tecnología de control inductivo fotoeléctrico y tecnología de control de luz de cristal líquido en un solo producto de alta tecnología.
- El filtro de oscurecimiento automático (ADF) funciona con el principio de inducción fotoeléctrica, que hace que el cristal líquido cambie del estado brillante a un estado oscuro al recibir la luz del arco y vuelva automáticamente al estado brillante cuando finaliza la soldadura. protegiendo así los ojos y la piel de la cara del usuario del arco, salpicaduras y radiación infrarroja/ultravioleta.
- La temperatura de funcionamiento normal es de menos 5 grados a 55 grados en un amplio ámbito de aplicación, como soldadura por arco manual, soldadura por arco con protección de gas, soldadura por arco de argón y corte por plasma.

