

Fotovoltaická technológia jednoducho :)

Tento pojem označuje spôsob výroby a vnútornú štruktúru článkov.

Určuje, ako efektívne dokáže panel pracovať, ako dlho vydrží a ako sa správa v teple alebo v tieni.

Momentálne najčastejšie používané technológie v tabuľke

Technológia	Charakteristika
Monokryštalické (P-type/N-type)	Vyrobené z jedného kusu kremíka. Vysoká účinnosť, dnes trhový štandard
PERC (Passivated Emitter and Rear Cell)	Technológia pridávajúca reflexnú vrstvu na spodok článku, čo zvyšuje odraz svetla späť do článku
TOPCon/HJT	Moderné technológie s extrémne vysokou účinnosťou a nižšou degradáciou v čase
Bifaciálne (obojsstranné)	Technológia umožňujúca získavať energiu aj zo zadnej strany panela. Odrazom od zeme

[Článok](#) vyrába prúd, [panel](#) články spája a chráni, a technológia určuje, ako sofistikovane a efektívne to celé prebieha.



[Trendy a inovatívne riešenia v solárnej energetike](#)