

Elettrodo Di Riferimento Calomelano / Cloruro D'argento / Solfato Di Mercurio

Numero articolo: ELERA



introduzione

Trovate elettrodi di riferimento di alta qualità per esperimenti elettrochimici con specifiche complete. I nostri modelli offrono resistenza agli acidi e agli alcali, durata e sicurezza, con opzioni di personalizzazione disponibili per soddisfare le vostre esigenze specifiche.

[Ulteriori informazioni](#)

Caratteristiche	Buona riproducibilità, applicazione accurata del potenziale
-----------------	---

Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 25°C
---------------------------------------	----------

Dimensioni	La lunghezza complessiva è di 140 mm, con il tubo superiore di 9,5 mm per 35 mm e il tubo inferiore di 6 mm per 65 mm.
------------	--

Tipi	Tipo ad amalgama di mercurio. Offre una carica neutra ed è disponibile in tre varianti: a ponte di sale singolo, a ponte di sale doppio e a tubo piegato.
------	---

Caratteristiche	adatto per piccoli volumi
-----------------	---------------------------

Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 40°C
---------------------------------------	----------

Dimensioni	90 mm di lunghezza totale, 4*45 mm nel tubo obliquo
------------	---

Le proprietà dell'elettrodo sono Ag/AgCl

Caratteristiche	adatto a qualsiasi situazione
-----------------	-------------------------------

Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
---------------------------------------	----------

Dimensioni	105 mm di lunghezza complessiva, 6*45 mm nel tubo obliquo
------------	---

La natura dell'elettrodo è Ag/AgCl e il tubo curvo può essere personalizzato per il cloruro d'argento.

Caratteristiche	Stabilità del potenziale
-----------------	--------------------------

Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
---------------------------------------	----------

Dimensioni	La dimensione complessiva dell'unità è di 140 mm, con il tubo superiore che misura $\varnothing 9,5 \times 35$ mm e il tubo inferiore che misura $\varnothing 6 \times 65$ mm.
------------	--

Tipi	Tipo Ag/AgCl, elettrodo neutro; esistono due tipi di ponte a sale singolo e doppio ponte a sale
------	---

Caratteristiche	utilizzo di elettrolita acido
-----------------	-------------------------------

Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
---------------------------------------	----------

Dimensioni	La dimensione complessiva dell'unità è di 140 mm, con il tubo superiore che misura $\varnothing 9,5 \times 35$ mm e il tubo inferiore che misura $\varnothing 6 \times 65$ mm.
------------	--

Tipi di elettrodi	Tipo a mercurio, elettrodo acido; esistono due tipi di ponte a sale singolo e doppio ponte a sale
-------------------	---

Caratteristiche	Adatto per elettroliti alcalini
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Dimensioni	La dimensione complessiva dell'unità è di 140 mm, con il tubo superiore che misura $\varnothing 9,5 \times 35$ mm e il tubo inferiore che misura $\varnothing 6 \times 65$ mm.
Tipi	Tipo a mercurio, elettrodo alcalino; esistono due tipi di ponte a sale singolo e doppio ponte a sale

Caratteristiche	Adatto per reazioni a lungo termine
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Dimensioni	La dimensione complessiva dell'unità è di 145 mm, il tubo inferiore misura $\varnothing 9,2 \times 120$ mm. Il cablaggio è a forma di lama a U
Tipi di elettrodi	La natura dell'elettrodo è di tipo Ag/AgCl, che può reagire a lungo senza essere sorvegliato.

Caratteristiche	Adatto per reazioni a lungo termine
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Dimensioni	La dimensione complessiva dell'unità è di 145 mm, il tubo inferiore misura $\varnothing 9,2 \times 120$ mm. Il cablaggio è a forma di lama a U
Tipi di elettrodi	La natura dell'elettrodo è di tipo Ag/AgCl e la seconda giunzione liquida del tipo a doppia giunzione può essere aggiunta su richiesta.

Caratteristiche	Elettrodo protettivo, facile da usare
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 80°C
Dimensioni	Standard $\varnothing 10 \times 70$ mm, esteso $\varnothing 10 \times 100$ mm
Tipi	Il nucleo di sabbia incorporato nella giunzione liquida viene utilizzato per proteggere l'elettrodo e ridurre il potenziale della giunzione liquida.

Caratteristiche	Elettrodo protettivo, facile da usare
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 80°C
Dimensioni	Standard $\varnothing 10 \times 70$ mm, esteso $\varnothing 10 \times 100$ mm
Utilizzato per proteggere l'elettrodo e ridurre il potenziale di giunzione del liquido	

Caratteristiche	Elettrodo protettivo, facile da usare
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 80°C
Dimensioni	$\varnothing 12 \times 70$ mm / $\varnothing 6 \times 70$ mm / $\varnothing 6 \times 100$
Utilizzato per proteggere l'elettrodo e ridurre il potenziale di giunzione del liquido	

Caratteristiche	Elettrodo protettivo, facile da usare
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 50°C
Dimensioni	$\varnothing 6 \times 80$ mm / $\varnothing 10 \times 80$ mm
L'elettrodo di protezione riduce il potenziale di giunzione del liquido	