

FCJJ-34



AJOUTER SUR



ÉNERGIE HORIZON MONITEUR

Cet accessoire idéal du FCJJ-34 transmet les données d'expérimentation en direct à votre PC pour les afficher sous forme de données graphiques.

Description du produit

Le kit scientifique sur les piles à combustible à eau salée illustre un concept de pile à combustible de pointe : combiner un électrolyte d'eau salée avec des plaques de magnésium pour générer de l'énergie électrique. Le kit de pile à combustible à eau salée vous permet d'étudier la science derrière la technologie des piles à combustible à eau salée, soit en alimentant la mini-turbine incluse, soit en créant vos propres applications électriques.

Caractéristiques



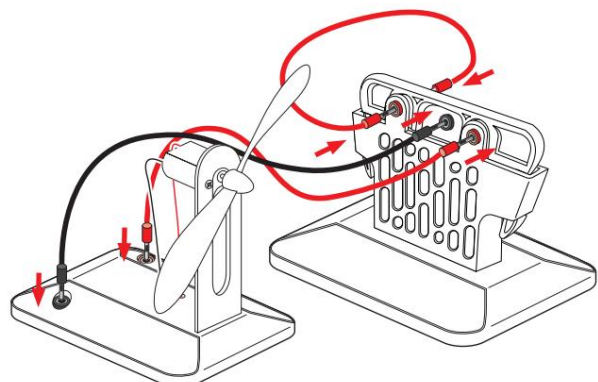
Comprend une pile à combustible à eau salée et magnésium appareil

Développez vos propres applications de micro-pile à combustible

Facile à intégrer et à utiliser

Compatible avec d'autres kits scientifiques Horizon

Expériences et activités



Expériences énergétiques de l'eau salée

- Créez de l'énergie à partir d'une solution d'eau salée et alimentez un ventilateur
- Analysez la variation de courant et de tension en utilisant différents sels concentration
- Analyser les variations de courant et de tension en utilisant différentes températures
- Analyser les variations de courant et de tension en utilisant différents volumes de carburant

Pack de langue

Guide de montage :



Guide d'assistance technique :





Contenu du kit

Pile à combustible à eau salée

Plaque d'anode pour pile à combustible à eau salée

Module ventilateur

Base de pile à combustible à eau salée

Pale de ventilateur

Conteneur progressif

Fils

Adaptateur de pales de ventilateur

Seringue et son tube

CD du programme d'études sur les énergies renouvelables

Certification

ROHS, EN71 : PARTIE 1 ; PARTIE 2 ; PARTIE 3, EN62115,
PHTH-EU, ASTM F963, CPSIA-LEAD,
CPSIA-PHTALATES, REACH, CA.

Informations sur l'emballage

Quantité par caisse (unités):	1
Quantité du pack principal (unités):	24
Type d'emballage:	papier carton
Conteneur 20' (unités):	6550
Conteneur 40' (unités):	13355
Longueur de la boîte unitaire (cm/po) :	21 / 8.3
Largeur de la boîte unitaire (cm/po):	15 / 5,9
Hauteur de la boîte unitaire (cm/po):	dix / 3.9
Volume unitaire (Litres/Mètres Cubes) :	3,2 / 0,003
Poids de la boîte unitaire (kg/lb) :	0,39 / 0,9
Longueur du colis (cm/po):	63 / 24,80
Largeur du carton (cm/po):	45 / 17,5
Hauteur du colis (cm/po):	35 / 13.78
Volume des cartons (Litres/mètres cubes) :	99,2 / 0,099
Poids du colis (kg/livres) :	9.6 / 21.16

*La taille des cartons peut varier entre 1 et 2 cm.

+

Informations logistiques

Code CUP de l'article :	6942503405293
Code HS de l'article :	-
Fabriqué à :	Shanghai, Chine
Entrepôt local	Prague, République tchèque
Port FOB :	Los Angeles, États-Unis
Date de première expédition :	disponible dès maintenant
Commande minimum:	24