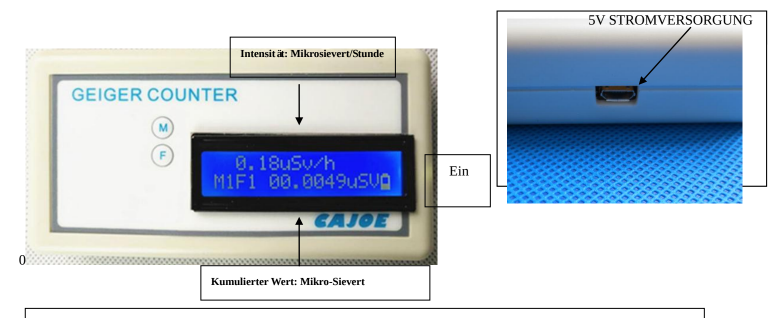
CAJOE www.geiger-counter.com

Benutzerhandbuch - Handgeigerzähler

Verwendungsmethode: Setzen Sie das Erkennungsröhrchen auf oder in die Nähe des zu erkennenden Objekts, schalten Sie es ein und lesen Sie den Intensit ätswert nach 40 Sekunden ab.

Modell: GMv2



M1:usv/h (stumm) , M2:usv/h (Piep), M3:CPM (stumm) , M4:CPM(Piep);

F1:₀Alarm, wenn die Strahlung den Schwellenwert überschreitet; F2: Drücken Sie die M-Taste, um den Schwellenwert zu erhöhen. F3: Drücken Sie die M-Taste, um den Schwellenwert zu verringern. F4: Schalten Sie den Alarm aus.

Standard: M1F1, LED-Hintergrundbeleuchtung nach einer Minute ausschalten und LED durch Drücken

Wenn Sie beabsichtigen, das Instrument längere Zeit zu verwenden, wird Modus 1 oder Modus 3 empfohlen. Weil es für längere Zeit ohne akustischen Alarm verwendet werden könnte.

Batteriewartung:

Es wurde eine wiederaufladbare Lithiumbatterie verwendet, Sie können jedes 5-V-Netzteil mit USB-Anschluss zum Aufladen verwenden, z. B. Computer-USB-Anschluss, USB-Röhrenadapter für Mobiltelefone, tragbare 5-V-Batterie für Smartphones usw.

Wasserbest ändigkeit:

Das Gerät hat kein wasserdichtes Design, es sollte in einen Polyethylenbeutel gewickelt werden, wenn es im Freien bei Regen oder Schnee verwendet wird.

Erkennungsziel:

Einheit:

Kernstrahlungsintensit ät: Mikrosievert/Stunde (uSv/h)

Akkumulierter Wert der Kernstrahlung: Mikro-Sievert (uSv) γ -Strahl in 20mR/h~120mR/h und weicher $\,\beta$ -Strahl in100~1800 d/m • cm² und R öntgenstrahlen.

Hauptanwendung:

- Auffinden einer radioaktiven Quelle beim Tragen im Innen- und Außenbereich
- Vermeidung radioaktiver Quellen
- Erfassung der Kernstrahlungsintensit ät
- Messung der Marmorstrahlung
- Pers önliche Dosis
- Nachweis nuklearer Strahlung
- Ausbeutung von Mineralien
- Messungvon Uran oder anderen Strahlungserzen
- Andere Verwendungen des Geigerzählers

Technik. Support-E-Mail: support@cajoetech.com cajoetech@qq.com

Das schematische Diagramm des Geigerzählers: