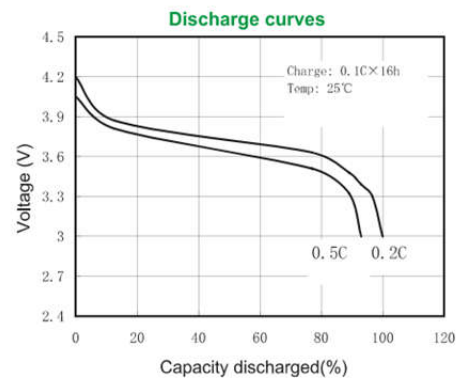
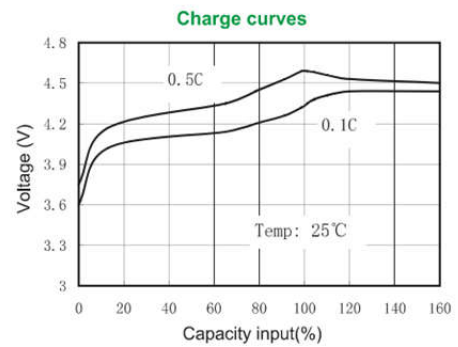




3/AA Sealed Rechargeable Nickel Metal Hydride Cylindrical Cell

Model No.	: 3/AA
Nominal Dimension (with sleeve)	: $\varnothing = 17.5$ mm : H = 152.5 mm
Applications	: Recommended discharge current 210-2100mA
Nominal Voltage	: 3.6V
Capacity	: Minimum: 2100mAh : Typical: 2150mAh When discharged at 0.2C to 3.0V at 20°C
Charging Condition	: 210mA for 16hrs at 20°C
Fast Charge	: up to 1050 mA : charge termination control recommended control parameters: - ΔV : 0-15mV DT/dt : 0.8-1°C/min TCO : 45-50°C Timer : 110% nominal input
Permanent Charge	: 63 mA to 105 mA
Max. Overcharge Current	: 210 mA (up to 48 hrs)
Service Life	: >500 cycles (IEC standard)
Continuous Overcharge	: 210mA maximum current for 48 hrs No conspicuous deformation and/or leakage
Weight	: 120 g(ref)
Internal Resistance	: ≤ 120 m Ω (upon fully charged)
Max. Charging Voltage	: 4.5 V at 210mA charging
Ambient Temperature Range	: Standard Charging : 0°C to 45°C : Fast Charging : 10°C to 40°C : Discharging : -20°C to 60°C : Permanent charge : 0°C to 45°C : Storage (6 month) : -20°C to 35°C : Storage (1month) : -20°C to 45°C : Storage (1week) : -20°C to 55°C



The information (subject to change without prior notice) contained in this document is for reference only and should not be used as a basis for product guarantee or warranty. For applications other than those described here, please consult DeNA Engineering Co., Ltd.

DENA ENGINEERING CO.,LTD.

185/1 Wongsawang Road, Wongsawang, Bangsue, Bangkok 10800 THAILAND

เลือกแบบที่ถูกต้องก่อนแจ้งสั่งซื้อสินค้า โดยให้ระบุแบบ 1,2,3,4,5,6,7 ในใบเสนอราคา



แบบที่ 4
 ขั้วแบตเตอรี่
 สายแดง-ดำ
 อาจไม่ตรงตาม
 แบบที่ลูกค้าใส่อยู่
 ให้แจ้งทาง บริษัทฯ
 เพื่อทำการสลับสายไฟ
 ให้ตรงกับที่ลูกค้าใช้งาน
 ก่อนนำส่งสินค้า

