



優必克科技股份有限公司  
UBIQ Technology Co., Ltd.

330 桃園市桃園區大業路一段 18 號 6 樓之 1  
6F.-1, No.18, Sec. 1, Daye Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan (R.O.C.)  
電話 Tel : 03-331-2677 e-mail: sales@ubiq.com.tw  
傳真 Fax : 03-335-7412 Website: www.ubiq.com.tw

## 矽碳負極材料

產品名稱：矽碳負極材料

型號：BSO-400



項目	規格
D10 ( $\mu\text{m}$ )	8.0~9.0
D50 ( $\mu\text{m}$ )	17.0~19.0
D90 ( $\mu\text{m}$ )	34.0~37.0
振實密度 ( $\text{g}/\text{cm}^3$ )	0.95~1.10
比表面積 ( $\text{m}^2/\text{g}$ )	2.0~5.0
壓實密度 ( $\text{g}/\text{cm}^3$ )	1.50~1.80
0.2C 容量 ( $\text{mAh}/\text{g}$ )	400~420
首次效率 (%)	>92

\*規格請向本公司洽詢



優必克科技股份有限公司  
UBIQ Technology Co., Ltd.

330 桃園市桃園區大業路一段 18 號 6 樓之 1  
6F.-1, No.18, Sec. 1, Daye Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan (R.O.C.)  
電話 Tel : 03-331-2677 e-mail: sales@ubiq.com.tw  
傳真 Fax : 03-335-7412 Website: www.ubiq.com.tw

# Carbon-Coated Si Anode Material

**Product name : Carbon-Coated Si Anode Material**

**Model : BSO- 400**

**Application: Anode Powders for Li-ion Battery**



Project	Specification
D10 ( $\mu\text{m}$ )	8.0~9.0
D50 ( $\mu\text{m}$ )	17.0~19.0
D90 ( $\mu\text{m}$ )	34.0~37.0
Tap density ( $\text{g}/\text{cm}^3$ )	0.95~1.10
Specific surface area ( $\text{m}^2/\text{g}$ )	2.0~5.0
Compacted density ( $\text{g}/\text{cm}^3$ )	1.50~1.80
0.2C capacity (mAh/g)	400~420
First efficiency (%)	>92

\*If you are interested in any of our products,  
or wish to place a customized order,  
please contact us.