

BÁO CÁO THÍ NGHIỆM

XÁC ĐỊNH MÔMEN QUÁN TÍNH CỦA TRỤC ĐẶC VÀ LỰC MA SÁT TRONG Ổ TRỤC QUAY

Xác nhận của GV hướng dẫn

Lớp: Tổ:

Họ tên:

I. MỤC ĐÍCH THÍ NGHIỆM.

-Làm quen và sử dụng cặp nhiệt điện, minivôn kế điện tử MC-897 để xác định hằng số cặp nhiệt điện.

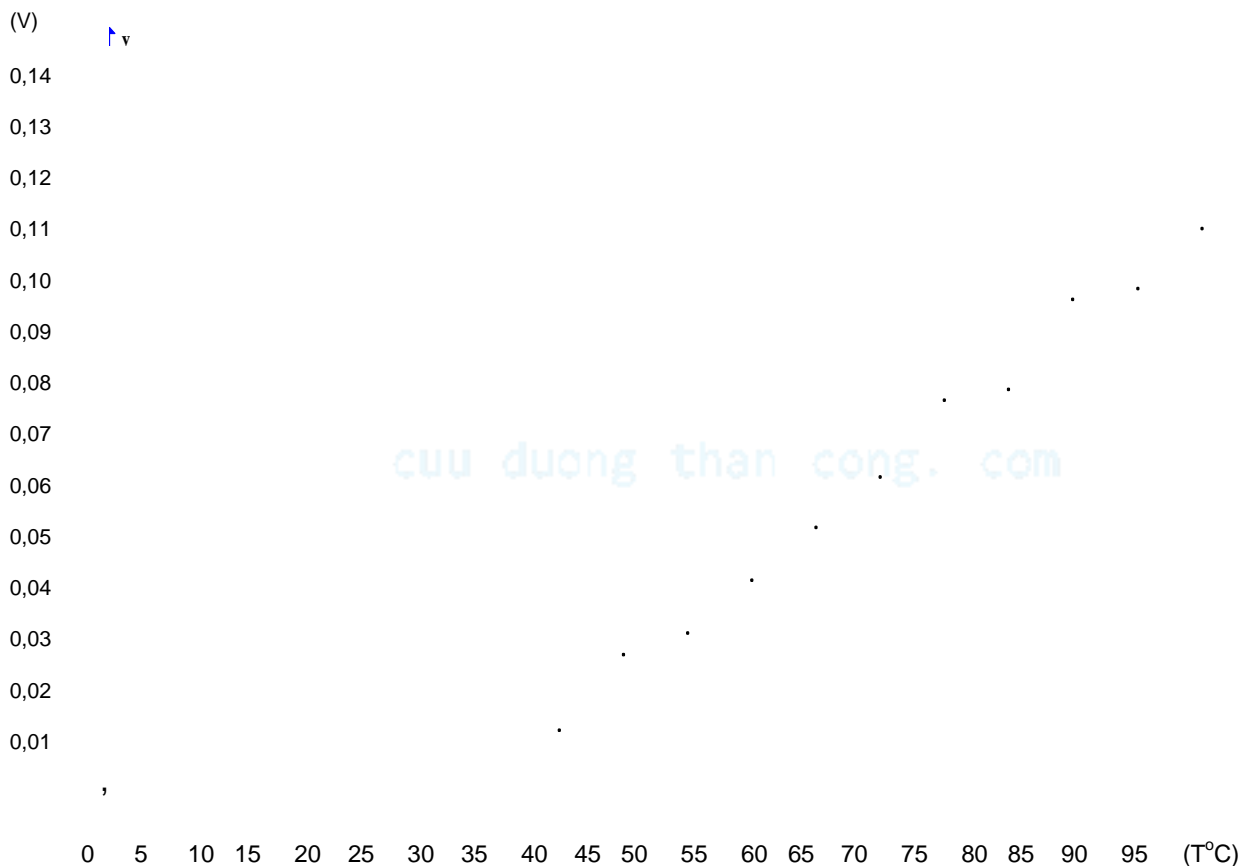
II. BẢNG SỐ LIỆU.

- Minivôn kế điện tử kim mV: $\delta_V = 1,5\%$; $U_m = 15$ (mV)

-Minivôn kế hiện số mV $\delta_V = 0,5\%$; $n = 3$; $\alpha = 0,1$

- Nhiệt kế hiện số $\Delta T = 0,3$ ($^{\circ}\text{C}$)

III. ĐỒ THỊ



IV. GHI KẾT QUẢ

$$C = \frac{A}{K} = \frac{0.00197}{30} = 0,066.10^{-3} \text{ (mV/}^{\circ}\text{C)}$$

cuu duong than cong. com

cuu duong than cong. com