

Hamming Code (Encode) | 汉明码

Bit Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Data Bit															

Data Bits (k) ( $k \leq 2^m - 1 - m$ )	Parity Bits (m) ( $2^m \geq m + 1 + k$ )	Hamming Code Bits (n) ( $n = k + m \leq 2^m - 1$ )	Parity   原则	
			Odd ( $\overline{d \oplus d'}$ )   配奇	Even ( $d \oplus d'$ )   配偶

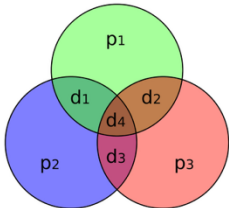


Figure 1  
Hamming (7,4)

Bit Position		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Hamming code bits Encoded data bits		p1	p2	d1	p4	d2	d3	d4	p8	d5	d6	d7	d8	d9	d10	d11	p16	d12	d13	d14	d15
Parity bit coverage		p1																			
		p2																			
		p4																			
		p8																			
		p16																			

p<sub>1</sub> =

p<sub>2</sub> =

p<sub>4</sub> =

p<sub>8</sub> =

p<sub>16</sub> =

Bit Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Hamming code bits	p1	p2	d1	p4	d2	d3	d4	p8	d5	d6	d7	d8	d9	d10	d11	p16	d12	d13	d14	d15
Data Bit																				

# Hamming Code (Decode) | 汉明码

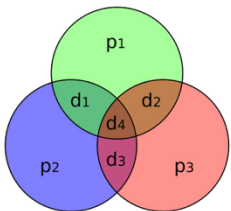


Figure 2  
Hamming (7,4)

Bit Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Hamming code bits	p1	p2	d1	p4	d2	d3	d4	p8	d5	d6	d7	d8	d9	d10	d11	p16	d12	d13	d14	d15
Data Bit																				

Data Bits (k) ( $k \leq 2^m - 1 - m$ )	Parity Bits (m) ( $2^m \geq m + 1 + k$ )	Hamming Code Bits (n) ( $n = k + m \leq 2^m - 1$ )	Parity   原则	
			Odd ( $\overline{d \oplus d'}$ )   配奇	Even ( $d \oplus d'$ )   配偶

Bit Position		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Hamming code bits		p1	p2	d1	p4	d2	d3	d4	p8	d5	d6	d7	d8	d9	d10	d11	p16	d12	d13	d14	d15
Encoded data bits																					
Parity bit coverage	p1																				
	p2																				
	p4																				
	p8																				
	p16																				

p<sub>1</sub> =  
p<sub>2</sub> =  
p<sub>4</sub> =  
p<sub>8</sub> =  
p<sub>16</sub> =

Bit Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Data Bit															